

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  
БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ  
2016 жыл, IV тоқсан**

---

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

**Книга 6 Материалы и изделия для монтажных и  
специальных работ  
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2016 год, IV квартал**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

Астана 2016

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

---

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

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

**6-Кітап Монтаждау және арнайы жұмыстарға арналған  
материалдар мен бұйымдар  
БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ  
2016 жыл, IV тоқсан**

---

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

**Книга 6 Материалы и изделия для монтажных и  
специальных работ  
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2016 год, IV квартал**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

**Астана 2016**

#### **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі (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 26.09.2016 ж. № 121-НҚ бұйрығымен  01.10.2016 ж. бастап

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

#### **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по 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 26.09.2016 года № 121-НҚ с 01.10.2016 г.

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

## Содержание

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

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

**Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Западно-Казахстанской 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	2 461 325,42
23-060109-1005	Кабели силовые АСБл 3х70-10 ГОСТ 18410-73	км	3	7456	2 879 464,00	2 945 653,07
23-060109-1006	Кабели силовые АСБл 3х95-10 ГОСТ 18410-73	км	3	9294	3 276 786,00	3 353 041,47
23-060109-1007	Кабели силовые АСБл 3х120-10 ГОСТ 18410-73	км	3	10070	3 857 143,00	3 945 900,66
23-060109-1008	Кабели силовые АСБл 3х150-10 ГОСТ 18410-73	км	3	11709	4 142 857,00	4 239 219,37
23-060109-1009	Кабели силовые АСБл 3х185-10 ГОСТ 18410-73	км	3	13351	4 223 214,00	4 323 077,40

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060109-1010	Кабели силовые АСБл 3х240-10 ГОСТ 18410-73	км	3	16813	4 986 607,00	5 105 731,35

## 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 1х10-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	230	281 250,00	287 140,28
23-060112-0105	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х16-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	310	316 071,00	322 749,98
23-060112-0106	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х25-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	450	490 179,00	500 501,61
23-060112-0107	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	590	674 107,00	688 269,65
23-060112-0108	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х50-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	820	949 107,00	969 034,93
23-060112-0109	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х70-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1090	1 290 179,00	1 317 239,79
23-060112-0110	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х95-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1400	2 144 673,00	2 189 181,23
23-060112-0111	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х120-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1730	2 749 920,00	2 806 913,79
23-060112-0112	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х150-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	2070	3 408 591,00	3 479 150,37
23-060112-0113	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х185-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	2490	4 134 595,00	4 220 158,88
23-060112-0114	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х240-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	3150	5 258 601,00	5 367 406,25
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			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060112-0202	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1,0-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	100	69 999,00	71 514,32
23-060112-0203	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	130	86 607,00	88 489,08
23-060112-0204	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х2,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	190	131 696,00	134 549,07
23-060112-0205	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х4-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	280	198 214,00	202 501,23
23-060112-0206	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х6-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	380	308 036,00	314 635,01
23-060112-0212	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х70-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	3170	3 681 656,00	3 758 945,42
23-060112-0213	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х95-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	4040	4 928 361,00	5 031 587,98
23-060112-0214	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х120-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	4800	6 198 894,00	6 328 408,23
23-060112-0215	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х150-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	6050	7 699 132,00	7 860 092,75
23-060112-0227	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х70+1х25-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	3400	4 267 974,00	4 357 255,06
23-060112-0228	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х70+1х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	3400	4 488 676,00	4 582 371,10
23-060112-0229	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х95+1х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	4500	5 732 542,00	5 852 383,17
23-060112-0230	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х120+1х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	5800	7 006 588,00	7 153 409,51
23-060112-0231	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х150+1х50-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	6510	8 822 217,00	9 006 170,01
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	118 122,04
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	189 693,56



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060112-0305	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	350	265 179,00	270 886,27
23-060112-0306	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	460	389 857,00	398 184,71
23-060112-0307	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	840	1 089 286,00	1 112 040,58
23-060112-0309	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1660	2 250 000,00	2 296 914,65
23-060112-0310	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	2150	2 977 679,00	3 039 712,40
23-060112-0312	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х70-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	3930	5 196 512,00	5 304 975,12
23-060112-0313	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х95-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	5100	6 937 967,00	7 082 608,71
23-060112-0314	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х120-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	6150	8 800 839,00	8 983 949,23
23-060112-0315	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х150-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	7870	10 923 169,00	11 150 709,68
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	239 840,37
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	326 952,14
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	509 735,05
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	892 684,88
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	1 241 891,85
23-060112-0323	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х50+1х16-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	3400	4 107 143,00	4 193 207,44
23-060112-0324	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х70+1х25-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	4500	5 776 818,00	5 897 544,69
23-060112-0325	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х95+1х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	5810	8 153 793,00	8 323 570,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060112-0326	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х120+1х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	7280	9 781 268,00	9 985 290,15
23-060112-0327	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х150+1х50-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	8630	12 261 771,00	12 516 960,31
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	158 239,90
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	243 039,41
23-060112-0404	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х4-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	420	454 464,00	464 037,71
23-060112-0411	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х70-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	5000	6 694 638,00	6 834 297,79
23-060112-0412	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х95-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	6500	8 938 171,00	9 124 431,56
23-060112-0413	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х120-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	8120	11 384 664,00	11 621 722,94
23-060112-0414	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х150-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	9880	14 128 896,00	14 422 869,57
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	194 259,40
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	307 314,55
23-060112-0511	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х70-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	5870	8 251 972,00	8 423 781,93
23-060112-0512	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х95-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	7820	11 018 987,00	11 248 386,37
23-060112-0513	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х120-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	9360	14 057 676,00	14 349 625,40
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			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060112-0601	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	80	87 093,00	88 927,13
23-060112-0602	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	110	114 977,00	117 403,41
23-060112-0603	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	150	159 327,00	162 686,55
23-060112-0604	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	230	266 877,00	272 479,82
23-060112-0605	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х16-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	310	384 984,00	393 041,24
23-060112-0606	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х25-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	450	601 557,00	614 107,17
23-060112-0607	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х35-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	590	831 516,00	848 826,83
23-060112-0608	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х50-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	820	1 144 471,00	1 168 306,21
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 2х0,75-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	90	107 181,00	109 428,43
23-060112-0702	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1,0-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	100	125 398,00	128 021,30
23-060112-0703	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	130	155 215,00	158 469,24
23-060112-0704	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	190	208 902,00	213 299,19
23-060112-0705	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	280	270 359,00	276 089,13
23-060112-0706	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	380	369 984,00	377 821,97
23-060112-0707	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	680	622 466,00	635 699,64
23-060112-0708	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х16-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	920	896 518,00	915 509,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060112-0709	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х25-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1340	1 447 397,00	1 477 890,50
23-060112-0710	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х35-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1680	1 953 418,00	1 994 424,08
23-060112-0711	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х50-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2450	2 647 750,00	2 703 530,84
23-060112-0716	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х0,75+1х0,75-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	110	136 622,00	139 481,31
23-060112-0717	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1+1х1-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	120	161 268,00	164 631,77
23-060112-0718	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1,5+1х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	160	207 720,00	212 058,94
23-060112-0719	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х2,5+1х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	220	255 943,00	261 315,61
23-060112-0720	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х4+1х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	310	329 503,00	336 450,62
23-060112-0721	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х6+1х4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	440	467 181,00	477 032,12
23-060112-0722	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х10+1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	740	751 535,00	767 419,22
23-060112-0723	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х16+1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1070	1 024 827,00	1 046 557,68
23-060112-0724	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х25+1х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1550	1 663 508,00	1 698 565,94
23-060112-0725	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х35+1х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1890	2 163 375,00	2 208 822,44
23-060112-0726	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х50+1х16-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2600	2 964 728,00	3 027 021,42
23-060112-0800	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-3 ГОСТ 31945-2012	км	3			
23-060112-0801	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х0,75-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	110	136 770,00	139 632,27
23-060112-0802	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х1,0-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	120	161 402,00	164 768,45

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060112-0803	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	160	202 810,00	207 050,74
23-060112-0804	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	230	275 389,00	281 162,06
23-060112-0805	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	350	359 703,00	367 300,75
23-060112-0806	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	460	507 652,00	518 335,61
23-060112-0807	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	840	848 040,00	865 969,66
23-060112-0808	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х16-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1130	1 229 689,00	1 255 586,13
23-060112-0809	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1660	1 976 835,00	2 018 286,35
23-060112-0810	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2150	2 684 022,00	2 740 182,26
23-060112-0811	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х50-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2970	3 687 213,00	3 764 382,88
23-060112-0816	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х2,5+1х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	280	340 133,00	347 258,61
23-060112-0817	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4+1х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	400	447 179,00	456 583,94
23-060112-0818	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6+1х4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	560	616 362,00	629 335,15
23-060112-0819	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10+1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	950	1 004 353,00	1 025 535,80
23-060112-0820	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х16+1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1300	1 392 404,00	1 421 751,51
23-060112-0821	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25+1х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1950	2 252 424,00	2 299 721,62
23-060112-0822	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35+1х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2400	2 968 737,00	3 030 879,91
23-060112-0823	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х50+1х16-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	3400	4 081 515,00	4 167 066,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060112-0900	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-4 ГОСТ 31945-2012	км	3			
23-060112-0901	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х1,0-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	160	208 898,00	213 260,50
23-060112-0902	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	200	270 398,00	276 036,64
23-060112-0903	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	290	358 479,00	365 983,07
23-060112-0904	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	420	475 839,00	485 840,21
23-060112-0905	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	590	660 117,00	673 999,85
23-060112-0906	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1000	1 103 440,00	1 126 662,21
23-060112-0907	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х16-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1400	1 598 542,00	1 632 127,61
23-060112-0908	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х25-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2100	2 565 223,00	2 618 949,61
23-060112-0909	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х35-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2730	3 539 354,00	3 613 289,88
23-060112-0910	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х50-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	3700	4 813 056,00	4 913 584,72
23-060112-1000	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-5 ГОСТ 31945-2012	км	3			
23-060112-1001	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х1,0-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	190	245 131,00	250 252,77
23-060112-1002	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	240	313 160,00	319 700,02
23-060112-1003	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	350	430 090,00	439 095,49
23-060112-1004	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	530	567 794,00	579 761,19
23-060112-1005	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	720	796 018,00	812 768,81

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060112-1006	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1250	1 376 316,00	1 405 284,08
23-060112-1007	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х16-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1700	1 994 605,00	2 036 457,89
23-060112-1008	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х25-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2600	3 156 350,00	3 222 475,86
23-060112-1009	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х35-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	3440	4 359 814,00	4 450 978,00
23-060112-1010	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х50-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	4580	5 950 549,00	6 074 842,58

## 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	234 165,65
23-060113-0212	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 4х2,5-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	190	369 836,00	377 451,87
23-060113-0220	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 5х4-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	500 526,00	510 910,22
23-060113-0221	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 5х6-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	434	713 334,00	728 101,26
23-060113-0400	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке пониженной горючести марки КГВВнг, напряжением 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060113-0422	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 3х1,5-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	120	182 720,00	186 512,81
23-060113-0424	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 3х4-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	219	400 406,00	408 666,72
23-060113-0435	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 5х1,5-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	173	280 147,00	285 949,48
23-060113-0437	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 5х4-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328	636 176,00	649 277,84

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060114-0200	Кабель силовой гибкий с медными жилами, с резиновой изоляцией, эластичными электропроводящими экранами, в резиновой оболочке, шахтный марки КГЭШ, напряжением 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах ГОСТ 31945-2012	км				
23-060114-0201	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ 3х4+1х2,5 ГОСТ 31945-2012	км	3	1091	579 213,00	590 797,26
23-060114-0215	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ 3х35+1х10 ГОСТ 31945-2012	км	3	3566	2 281 856,00	2 327 493,12

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

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1100	Кабели силовые АПВГ число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060118-1101	Кабели силовые АПВГ 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	38	24 706,00	25 243,95
23-060118-1102	Кабели силовые АПВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	46	33 045,00	33 758,96
23-060118-1103	Кабели силовые АПВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	55	41 023,00	41 906,90



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1104	Кабели силовые АПВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	60 013,00	61 296,31
23-060118-1105	Кабели силовые АПВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	95	89 172,00	91 065,01
23-060118-1106	Кабели силовые АПВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	139	131 217,00	134 001,66
23-060118-1107	Кабели силовые АПВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	165 330,00	168 836,14
23-060118-1108	Кабели силовые АПВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220	216 074,00	220 649,23
23-060118-1110	Кабели силовые АПВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	99	96 325,00	98 365,69
23-060118-1111	Кабели силовые АПВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	146	138 932,00	141 879,04
23-060118-1112	Кабели силовые АПВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	182	176 295,00	180 030,82
23-060118-1113	Кабели силовые АПВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	231	240 340,00	245 413,24
23-060118-1200	Кабели силовые АПВГ число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060118-1201	Кабели силовые АПВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	40	27 879,00	28 482,72
23-060118-1202	Кабели силовые АПВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	48	38 483,00	39 308,02
23-060118-1203	Кабели силовые АПВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	58	46 914,00	47 919,18
23-060118-1204	Кабели силовые АПВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	75	62 273,00	63 604,97
23-060118-1205	Кабели силовые АПВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	98	91 860,00	93 810,23
23-060118-1206	Кабели силовые АПВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	142	134 356,00	137 206,90
23-060118-1207	Кабели силовые АПВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	168 797,00	172 375,94
23-060118-1208	Кабели силовые АПВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	224	219 963,00	224 620,62
23-060118-1209	Кабели силовые АПВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	274	295 204,00	301 424,11
23-060118-1210	Кабели силовые АПВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	328	392 619,00	400 849,70
23-060118-1211	Кабели силовые АПВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	231	244 797,00	249 959,38
23-060118-1212	Кабели силовые АПВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	306	313 624,00	320 249,42
23-060118-1213	Кабели силовые АПВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	413 769,00	422 494,21
23-060118-1214	Кабели силовые АПВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	491	503 429,00	514 063,90
23-060118-1215	Кабели силовые АПВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	616 334,00	629 350,42
23-060118-1216	Кабели силовые АПВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	743	764 491,00	780 637,80
23-060118-1217	Кабели силовые АПВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	926	975 226,00	995 798,57
23-060118-1300	Кабели силовые АПВГ число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060118-1301	Кабели силовые АПВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	56 882,00	58 141,90
23-060118-1302	Кабели силовые АПВГ 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	130	75 614,00	77 276,22
23-060118-1303	Кабели силовые АПВГ 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	159	93 032,00	95 076,03
23-060118-1304	Кабели силовые АПВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	134 544,00	137 480,56
23-060118-1305	Кабели силовые АПВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	283	181 739,00	185 700,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1306	Кабели силовые АПВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	279 596,00	285 762,32
23-060118-1307	Кабели силовые АПВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	363 153,00	371 121,94
23-060118-1308	Кабели силовые АПВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	786	470 525,00	480 842,08
23-060118-1313	Кабели силовые АПВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	297	193 516,00	197 728,88
23-060118-1314	Кабели силовые АПВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	523	292 298,00	298 747,19
23-060118-1315	Кабели силовые АПВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	643	383 190,00	391 595,44
23-060118-1316	Кабели силовые АПВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	825	518 549,00	529 871,54
23-060118-1400	Кабели силовые АПВГ число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060118-1401	Кабели силовые АПВГ 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	114	64 465,00	65 885,79
23-060118-1402	Кабели силовые АПВГ 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	88 362,00	90 289,56
23-060118-1403	Кабели силовые АПВГ 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	169	106 593,00	108 919,79
23-060118-1404	Кабели силовые АПВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	223	139 644,00	142 694,09
23-060118-1405	Кабели силовые АПВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	196 976,00	201 255,77
23-060118-1406	Кабели силовые АПВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	546	286 486,00	292 845,48
23-060118-1407	Кабели силовые АПВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	370 888,00	379 077,39
23-060118-1408	Кабели силовые АПВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	871	479 117,00	489 703,96
23-060118-1409	Кабели силовые АПВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	989	635 800,00	649 656,72
23-060118-1410	Кабели силовые АПВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	857 992,00	876 448,27
23-060118-1416	Кабели силовые АПВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	638	672 635,00	686 823,57
23-060118-1417	Кабели силовые АПВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	814	881 704,00	900 276,95
23-060118-1418	Кабели силовые АПВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1020	1 063 617,00	1 086 065,81
23-060118-1419	Кабели силовые АПВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1242	1 321 612,00	1 349 476,77
23-060118-1420	Кабели силовые АПВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1539	1 604 427,00	1 638 290,63
23-060118-1421	Кабели силовые АПВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1918	2 069 714,00	2 113 320,51
23-060118-1500	Кабели силовые АПВГ число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060118-1501	Кабели силовые АПВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	116	70 312,00	71 839,72
23-060118-1502	Кабели силовые АПВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	144	95 701,00	97 765,83
23-060118-1503	Кабели силовые АПВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	177	119 898,00	122 481,33
23-060118-1504	Кабели силовые АПВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	240	177 500,00	181 301,35
23-060118-1505	Кабели силовые АПВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	324	254 424,00	259 851,80
23-060118-1506	Кабели силовые АПВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	570	379 885,00	388 079,65
23-060118-1507	Кабели силовые АПВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	705	495 155,00	505 796,43
23-060118-1508	Кабели силовые АПВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	914	648 605,00	662 534,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1513	Кабели силовые АПВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	340	272 151,00	277 950,09
23-060118-1514	Кабели силовые АПВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	599	399 132,00	407 741,96
23-060118-1515	Кабели силовые АПВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	740	524 973,00	536 247,44
23-060118-1516	Кабели силовые АПВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	960	743 218,00	759 087,74
23-060118-1520	Кабели силовые АПВГ 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	106 223,00	108 485,70
23-060118-1521	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	198	128 779,00	131 561,94
23-060118-1522	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	136 729,00	139 688,74
23-060118-1523	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	274	190 523,00	194 620,41
23-060118-1524	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	198 730,00	203 016,69
23-060118-1525	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	263 696,00	269 299,81
23-060118-1526	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	365	312 032,00	318 654,90
23-060118-1527	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	614	434 748,00	444 085,99
23-060118-1528	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	645	412 491,00	421 416,31
23-060118-1529	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	734	548 940,00	560 687,50
23-060118-1530	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	589 473,00	602 059,44
23-060118-1531	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	698 117,00	713 110,91
23-060118-1532	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	738 375,00	754 277,75
23-060118-1533	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1151	774 102,00	790 789,45
23-060118-1600	Кабели силовые АПВГ число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060118-1601	Кабели силовые АПВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	124	80 046,00	81 789,94
23-060118-1602	Кабели силовые АПВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	153	112 356,00	114 779,59
23-060118-1603	Кабели силовые АПВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	137 822,00	140 794,13
23-060118-1604	Кабели силовые АПВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	252	184 356,00	188 333,78
23-060118-1605	Кабели силовые АПВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	336	262 378,00	268 013,10
23-060118-1606	Кабели силовые АПВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	503	401 605,00	410 217,26
23-060118-1607	Кабели силовые АПВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	623	505 625,00	516 456,07
23-060118-1608	Кабели силовые АПВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	822	660 446,00	674 603,02
23-060118-1609	Кабели силовые АПВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	958	905 237,00	924 446,70
23-060118-1610	Кабели силовые АПВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1120	1 201 822,00	1 227 150,25
23-060118-1611	Кабели силовые АПВГ 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	184	122 959,00	125 630,41
23-060118-1612	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	148 211,00	151 422,05
23-060118-1613	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	242	158 088,00	161 528,88
23-060118-1614	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	284	202 461,00	206 837,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1615	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	211 608,00	216 202,33
23-060118-1616	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	364	277 219,00	283 183,22
23-060118-1617	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	399	302 509,00	309 019,39
23-060118-1618	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	423 271,00	432 371,95
23-060118-1619	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	596	445 921,00	455 526,85
23-060118-1620	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	656	561 237,00	573 218,37
23-060118-1621	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	694	602 321,00	615 167,88
23-060118-1622	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	856	711 651,00	726 871,34
23-060118-1623	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	752 446,00	768 528,37
23-060118-1624	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	954	788 565,00	805 436,65
23-060118-1625	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	985	983 277,00	1 004 078,64
23-060118-1626	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1042	1 010 688,00	1 032 103,61
23-060118-1627	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	1 071 035,00	1 093 779,81
23-060118-1628	Кабели силовые АПВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	1 329 086,00	1 357 107,17
23-060118-1629	Кабели силовые АПВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	1 376 722,00	1 405 859,67
23-060118-1630	Кабели силовые АПВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1590	1 458 772,00	1 489 781,36
23-060118-1636	Кабели силовые АПВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1087	980 912,00	1 001 783,99
23-060118-1637	Кабели силовые АПВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1420	1 276 799,00	1 303 972,82
23-060118-1638	Кабели силовые АПВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1739	1 563 396,00	1 596 669,69
23-060118-1639	Кабели силовые АПВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2127	1 960 932,00	2 002 603,93
23-060118-1640	Кабели силовые АПВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2636	2 344 255,00	2 394 180,48
23-060118-1641	Кабели силовые АПВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3295	3 039 977,00	3 104 577,01
23-060118-1642	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	1 724 263,00	1 760 933,96
23-060118-1643	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1996	1 799 170,00	1 837 455,60
23-060118-1644	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2214	1 868 918,00	1 908 850,00
23-060118-1645	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2415	1 961 307,00	2 003 318,62
23-060118-1646	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2234	2 199 224,00	2 245 785,19
23-060118-1647	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2486	2 268 991,00	2 317 238,19
23-060118-1648	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2785	2 361 371,00	2 411 810,66
23-060118-1649	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2996	2 361 856,00	2 412 548,72
23-060118-1650	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2896	2 611 521,00	2 667 091,68
23-060118-1651	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3100	2 681 231,00	2 738 431,18
23-060118-1652	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 773 668,00	2 833 002,96

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1653	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3596	2 805 731,00	2 865 993,27
23-060118-1654	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3796	2 923 034,00	2 985 873,01
23-060118-1655	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3596	3 360 367,00	3 431 721,99
23-060118-1656	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	3 452 795,00	3 526 411,47
23-060118-1657	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4258	3 537 598,00	3 613 261,16
23-060118-1658	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4589	3 552 927,00	3 629 278,52
23-060118-1659	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	3 709 901,00	3 789 682,66
23-060118-1700	Кабели силовые АПВГ число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060118-1701	Кабели силовые АПВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	84 996,00	86 848,17
23-060118-1702	Кабели силовые АПВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	165	117 352,00	119 889,35
23-060118-1703	Кабели силовые АПВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	206	148 534,00	151 742,28
23-060118-1704	Кабели силовые АПВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	282	222 710,00	227 489,46
23-060118-1705	Кабели силовые АПВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	320 771,00	327 629,33
23-060118-1706	Кабели силовые АПВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	675	497 063,00	507 782,81
23-060118-1707	Кабели силовые АПВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	631 839,00	645 466,56
23-060118-1708	Кабели силовые АПВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	832 272,00	850 178,11
23-060118-1713	Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	344 671,00	352 029,24
23-060118-1714	Кабели силовые АПВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	709	523 512,00	534 800,00
23-060118-1715	Кабели силовые АПВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	902	672 104,00	686 586,45
23-060118-1716	Кабели силовые АПВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	960 804,00	981 344,19
23-060118-1720	Кабели силовые АПВГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	128 476,00	131 270,43
23-060118-1721	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241	154 161,00	157 522,19
23-060118-1722	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	279	162 452,00	166 022,84
23-060118-1723	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	314	232 009,00	237 011,35
23-060118-1724	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	354	240 117,00	245 327,65
23-060118-1725	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	421	342 166,00	349 494,90
23-060118-1726	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	355 584,00	363 255,08
23-060118-1727	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	721	524 629,00	535 953,19
23-060118-1728	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	748	542 415,00	554 126,05
23-060118-1729	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	895	688 104,00	702 898,38
23-060118-1730	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	954	737 829,00	753 685,93
23-060118-1731	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	897 775,00	917 061,53
23-060118-1732	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	930 170,00	950 209,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1733	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	972 883,00	993 938,13
23-060118-1800	Кабели силовые АПВГ число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060118-1801	Кабели силовые АПВГ 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	142	97 075,00	99 180,28
23-060118-1802	Кабели силовые АПВГ 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	138 146,00	141 111,92
23-060118-1803	Кабели силовые АПВГ 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	218	171 063,00	174 735,70
23-060118-1804	Кабели силовые АПВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	240 950,00	246 109,25
23-060118-1805	Кабели силовые АПВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	398	330 815,00	337 890,36
23-060118-1806	Кабели силовые АПВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	649	509 334,00	520 269,24
23-060118-1807	Кабели силовые АПВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	807	652 539,00	666 520,58
23-060118-1808	Кабели силовые АПВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	857 829,00	876 194,35
23-060118-1809	Кабели силовые АПВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	1 179 226,00	1 204 249,97
23-060118-1810	Кабели силовые АПВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1596	1 573 992,00	1 607 312,68
23-060118-1817	Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	466	355 838,00	363 492,25
23-060118-1818	Кабели силовые АПВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	544 040,00	555 707,42
23-060118-1819	Кабели силовые АПВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	878	696 458,00	711 399,85
23-060118-1820	Кабели силовые АПВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	978 280,00	999 202,01
23-060118-1821	Кабели силовые АПВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1586	1 275 759,00	1 303 103,48
23-060118-1822	Кабели силовые АПВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1984	1 689 153,00	1 725 224,42
23-060118-1823	Кабели силовые АПВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	2 046 099,00	2 089 887,19
23-060118-1824	Кабели силовые АПВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2864	2 571 486,00	2 626 219,07
23-060118-1825	Кабели силовые АПВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	3 103 981,00	3 170 080,24
23-060118-1826	Кабели силовые АПВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3748	3 997 062,00	4 081 326,20
23-060118-1837	Кабели силовые АПВГ 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	216	145 438,00	148 595,90
23-060118-1838	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	177 849,00	181 688,56
23-060118-1839	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	188 097,00	192 176,13
23-060118-1840	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	336	251 909,00	257 334,72
23-060118-1841	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	255 124,00	260 671,69
23-060118-1842	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	412	359 354,00	367 016,28
23-060118-1843	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	456	374 071,00	382 078,37
23-060118-1844	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	538 826,00	550 391,45
23-060118-1845	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	724	569 209,00	581 428,25
23-060118-1846	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	703 856,00	718 930,82
23-060118-1847	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	912	754 433,00	770 573,57

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1848	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	915 701,00	935 311,45
23-060118-1849	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1264	948 421,00	968 847,32
23-060118-1850	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1396	991 753,00	1 013 198,21
23-060118-1851	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	1 259 379,00	1 286 393,57
23-060118-1852	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1696	1 299 178,00	1 327 117,74
23-060118-1853	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1853	1 363 668,00	1 393 078,62
23-060118-1854	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1958	1 707 070,00	1 743 469,77
23-060118-1855	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	1 741 196,00	1 778 504,36
23-060118-1856	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2289	1 833 382,00	1 872 689,79
23-060118-1857	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	2 183 714,00	2 230 484,02
23-060118-1858	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2869	2 249 677,00	2 297 979,66
23-060118-1859	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3100	2 298 251,00	2 347 791,58
23-060118-1860	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3365	2 418 001,00	2 470 242,23
23-060118-1861	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3158	2 717 081,00	2 775 065,08
23-060118-1862	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3486	2 751 338,00	2 810 385,53
23-060118-1863	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3694	2 899 675,00	2 961 929,18
23-060118-1864	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3847	3 005 686,00	3 070 236,87
23-060118-1865	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3689	3 307 450,00	3 377 853,91
23-060118-1866	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3948	3 379 188,00	3 451 325,41
23-060118-1867	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4210	3 430 088,00	3 503 545,60
23-060118-1868	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4456	3 551 447,00	3 627 615,52
23-060118-1869	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	3 686 571,00	3 765 721,12
23-060118-1870	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3964	4 251 764,00	4 341 371,38
23-060118-1871	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4348	4 347 206,00	4 439 165,13
23-060118-1872	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	4 468 224,00	4 563 007,18
23-060118-1873	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4987	4 600 318,00	4 698 076,39
23-060118-1874	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5415	4 786 438,00	4 888 412,45
23-060118-1900	Кабели силовые АПВГ число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060118-1901	Кабели силовые АПВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	150	100 089,00	102 263,79
23-060118-1902	Кабели силовые АПВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	139 427,00	142 433,53
23-060118-1903	Кабели силовые АПВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	238	177 605,00	181 431,61
23-060118-1904	Кабели силовые АПВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	328	278 672,00	284 623,76
23-060118-1905	Кабели силовые АПВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	449	387 902,00	396 177,92

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1906	Кабели силовые АПВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	814	603 281,00	616 285,49
23-060118-1907	Кабели силовые АПВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	769 833,00	786 395,75
23-060118-1908	Кабели силовые АПВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1320	1 035 802,00	1 058 040,54
23-060118-1913	Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	471	418 157,00	427 063,39
23-060118-1914	Кабели силовые АПВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	636 933,00	650 657,82
23-060118-1915	Кабели силовые АПВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1062	820 648,00	838 285,88
23-060118-1916	Кабели силовые АПВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1386	1 180 699,00	1 205 911,60
23-060118-2000	Кабели силовые АПВГ число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060118-2001	Кабели силовые АПВГ 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	161	114 486,00	116 961,42
23-060118-2002	Кабели силовые АПВГ 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	202	164 512,00	168 035,23
23-060118-2003	Кабели силовые АПВГ 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	251	204 870,00	209 256,90
23-060118-2004	Кабели силовые АПВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	343	297 530,00	303 876,22
23-060118-2005	Кабели силовые АПВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	466	411 696,00	420 467,41
23-060118-2006	Кабели силовые АПВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	814	637 104,00	650 784,95
23-060118-2007	Кабели силовые АПВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1013	810 307,00	827 681,54
23-060118-2008	Кабели силовые АПВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	1 087 912,00	1 111 198,50
23-060118-2015	Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	458 772,00	468 582,97
23-060118-2016	Кабели силовые АПВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	831	676 740,00	691 233,28
23-060118-2017	Кабели силовые АПВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1051	869 184,00	887 779,91
23-060118-2018	Кабели силовые АПВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1421	1 202 209,00	1 227 892,17
23-060118-2019	Кабели силовые АПВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	1 589 436,00	1 623 380,44
23-060118-2020	Кабели силовые АПВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2248	2 082 034,00	2 126 267,54
23-060118-2021	Кабели силовые АПВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2785	2 549 540,00	2 603 743,04
23-060118-2022	Кабели силовые АПВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3210	3 206 388,00	3 274 218,19
23-060118-2023	Кабели силовые АПВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3648	3 838 818,00	3 919 801,98
23-060118-2024	Кабели силовые АПВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4100	4 982 884,00	5 087 270,64

**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			



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0101	Кабели силовые ВВГ 1x0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	18	22 971,00	23 451,18
23-060128-0102	Кабели силовые ВВГ 1x1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	28	27 619,00	28 203,68
23-060128-0103	Кабели силовые ВВГ 1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	35	36 538,00	37 309,13
23-060128-0104	Кабели силовые ВВГ 1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	47	55 494,00	56 658,09
23-060128-0105	Кабели силовые ВВГ 1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	63	84 504,00	86 266,74
23-060128-0106	Кабели силовые ВВГ 1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	83	118 834,00	121 306,41
23-060128-0107	Кабели силовые ВВГ 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	126	225 000,00	229 645,33
23-060128-0108	Кабели силовые ВВГ 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	196	373 214,00	380 904,35
23-060128-0109	Кабели силовые ВВГ 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	291	571 429,00	583 193,22
23-060128-0110	Кабели силовые ВВГ 1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	385	783 036,00	799 140,78
23-060128-0111	Кабели силовые ВВГ 1x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	558	1 076 786,00	1 098 965,32
23-060128-0112	Кабели силовые ВВГ 1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	191 984,00	196 041,67
23-060128-0113	Кабели силовые ВВГ 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	278	304 785,00	311 201,35
23-060128-0114	Кабели силовые ВВГ 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	416	439 739,00	449 013,60
23-060128-0115	Кабели силовые ВВГ 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	566	655 312,00	669 071,07
23-060128-0200	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0201	Кабели силовые ВВГ 2x0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	44	39 260,00	40 095,95
23-060128-0202	Кабели силовые ВВГ 2x1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	54	48 537,00	49 570,02
23-060128-0203	Кабели силовые ВВГ 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	66	66 123,00	67 521,58
23-060128-0204	Кабели силовые ВВГ 2x2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	78	83 412,00	85 170,21
23-060128-0205	Кабели силовые ВВГ 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	90	103 672,00	105 849,25
23-060128-0206	Кабели силовые ВВГ 2x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	131	161 179,00	164 553,68
23-060128-0207	Кабели силовые ВВГ 2x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	229 464,00	234 252,82
23-060128-0208	Кабели силовые ВВГ 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	263	384 810,00	392 809,55
23-060128-0209	Кабели силовые ВВГ 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	393	854 229,00	871 766,87
23-060128-0210	Кабели силовые ВВГ 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	605	1 297 930,00	1 324 586,41
23-060128-0211	Кабели силовые ВВГ 2x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	1 929 595,00	1 969 110,78
23-060128-0212	Кабели силовые ВВГ 2x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	2 619 789,00	2 673 506,58
23-060128-0218	Кабели силовые ВВГ 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	387 494,00	395 818,28
23-060128-0219	Кабели силовые ВВГ 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	619 383,00	632 475,39
23-060128-0220	Кабели силовые ВВГ 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	819	953 156,00	973 163,76
23-060128-0221	Кабели силовые ВВГ 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	1 400 034,00	1 429 199,62
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	71 810,00	73 324,63
23-060128-0302	Кабели силовые ВВГ 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	85	98 160,00	100 221,24
23-060128-0303	Кабели силовые ВВГ 3x2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	101	123 936,00	126 531,21
23-060128-0304	Кабели силовые ВВГ 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	127	154 491,00	157 727,30
23-060128-0305	Кабели силовые ВВГ 3x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	175	241 073,00	246 096,31
23-060128-0306	Кабели силовые ВВГ 3x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	236	343 421,00	350 561,62
23-060128-0307	Кабели силовые ВВГ 3x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	365	589 242,00	601 447,83
23-060128-0308	Кабели силовые ВВГ 3x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	556	1 266 681,00	1 292 655,91
23-060128-0309	Кабели силовые ВВГ 3x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	858	1 973 465,00	2 013 923,92
23-060128-0310	Кабели силовые ВВГ 3x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1165	2 670 950,00	2 725 712,72
23-060128-0311	Кабели силовые ВВГ 3x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1635	3 943 599,00	4 024 356,80
23-060128-0312	Кабели силовые ВВГ 3x2,5+1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	149	207 139,00	211 453,64
23-060128-0313	Кабели силовые ВВГ 3x4,0+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	208	315 468,00	322 017,27
23-060128-0314	Кабели силовые ВВГ 3x6,0+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	411 253,00	419 726,04
23-060128-0315	Кабели силовые ВВГ 3x6,0+1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	283	451 150,00	460 499,41
23-060128-0316	Кабели силовые ВВГ 3x10+1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	698 532,00	712 904,03
23-060128-0317	Кабели силовые ВВГ 3x10+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	429	712 342,00	727 083,65
23-060128-0318	Кабели силовые ВВГ 3x16+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	710	1 327 474,00	1 354 842,40
23-060128-0319	Кабели силовые ВВГ 3x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	1 332 143,00	1 359 709,74
23-060128-0320	Кабели силовые ВВГ 3x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	1 722 909,00	1 758 587,48
23-060128-0321	Кабели силовые ВВГ 3x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1265	2 062 500,00	2 105 209,06
23-060128-0322	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	2 410 950,00	2 460 881,81
23-060128-0323	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1599	2 710 714,00	2 766 772,58
23-060128-0324	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	3 048 770,00	3 111 753,48
23-060128-0325	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	3 640 515,00	3 715 456,79
23-060128-0326	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1985	3 691 964,00	3 768 092,79
23-060128-0327	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2265	4 209 630,00	4 296 435,06
23-060128-0337	Кабели силовые ВВГ 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	364	589 242,00	601 446,68
23-060128-0338	Кабели силовые ВВГ 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	546	931 672,00	950 935,20
23-060128-0339	Кабели силовые ВВГ 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	862	1 489 869,00	1 520 660,62
23-060128-0340	Кабели силовые ВВГ 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	2 039 443,00	2 081 562,89
23-060128-0341	Кабели силовые ВВГ 3x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	3 724 338,00	3 800 686,36
23-060128-0342	Кабели силовые ВВГ 3x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	432	715 131,00	729 931,89

## 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	1 125 830,00	1 149 107,85
23-060128-0344	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	1 788 236,00	1 825 195,65
23-060128-0345	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1326	2 339 881,00	2 388 208,04
23-060128-0346	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1419	2 475 600,00	2 526 748,68
23-060128-0347	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1677	4 124 279,00	4 208 698,84
23-060128-0348	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1889	4 346 186,00	4 435 288,50
23-060128-0349	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1973	4 602 986,00	4 697 321,39
23-060128-0358	Кабели силовые ВВГ 3х300+1х150 (мс)-I ГОСТ 16442-80	км	3	9923	20 593 383,00	21 016 695,91
23-060128-0359	Кабели силовые ВВГ 3х400+1х240 (мс)-I ГОСТ 16442-80	км	3	13493	27 979 226,00	28 554 373,42
23-060128-0360	Кабели силовые ВВГ 3х500+1х300 (мс)-I ГОСТ 16442-80	км	3	16861	34 980 135,00	35 699 185,28
23-060128-0400	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0401	Кабели силовые ВВГ 4х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	89	109 682,00	111 978,29
23-060128-0402	Кабели силовые ВВГ 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	114	148 510,00	151 611,69
23-060128-0403	Кабели силовые ВВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	159	225 895,00	230 596,29
23-060128-0404	Кабели силовые ВВГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	222	343 995,00	351 130,96
23-060128-0405	Кабели силовые ВВГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	484 909,00	494 954,36
23-060128-0406	Кабели силовые ВВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	470	891 964,00	910 345,38
23-060128-0407	Кабели силовые ВВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	1 476 786,00	1 507 154,48
23-060128-0408	Кабели силовые ВВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	2 026 512,00	2 068 352,51
23-060128-0409	Кабели силовые ВВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1518	3 145 536,00	3 210 197,59
23-060128-0410	Кабели силовые ВВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	3 959 111,00	4 040 480,08
23-060128-0411	Кабели силовые ВВГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	276	402 441,00	410 808,16
23-060128-0412	Кабели силовые ВВГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	369	573 961,00	585 865,83
23-060128-0413	Кабели силовые ВВГ 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	564	915 347,00	934 304,46
23-060128-0419	Кабели силовые ВВГ 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	786 659,00	802 931,97
23-060128-0420	Кабели силовые ВВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	714	1 234 626,00	1 260 142,05
23-060128-0421	Кабели силовые ВВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	1 966 371,00	2 007 020,22
23-060128-0422	Кабели силовые ВВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1500	2 695 294,00	2 750 929,99
23-060128-0424	Кабели силовые ВВГ 4х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	580	913 278,00	932 212,54
23-060128-0425	Кабели силовые ВВГ 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	1 422 622,00	1 452 065,22
23-060128-0426	Кабели силовые ВВГ 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1369	2 278 257,00	2 325 401,15
23-060128-0427	Кабели силовые ВВГ 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1734	2 992 219,00	3 054 063,39
23-060128-0428	Кабели силовые ВВГ 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1826	3 171 583,00	3 237 120,78

## 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	182 371,00	186 175,28
23-060128-0502	Кабели силовые ВВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	192	279 183,00	284 988,11
23-060128-0503	Кабели силовые ВВГ 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	270	427 498,00	436 359,38
23-060128-0504	Кабели силовые ВВГ 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	603 692,00	616 189,14
23-060128-0505	Кабели силовые ВВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	576	984 396,00	1 004 748,28
23-060128-0506	Кабели силовые ВВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	907	1 828 571,00	1 866 188,56
23-060128-0507	Кабели силовые ВВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1398	2 829 464,00	2 887 665,74
23-060128-0508	Кабели силовые ВВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1873	3 889 286,00	3 969 232,05
23-060128-0509	Кабели силовые ВВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2685	5 245 536,00	5 353 543,61
23-060128-0513	Кабели силовые ВВГ 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	618	978 451,00	998 732,82
23-060128-0514	Кабели силовые ВВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	915	1 522 632,00	1 554 140,01
23-060128-0515	Кабели силовые ВВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1464	2 440 666,00	2 491 167,91
23-060128-0516	Кабели силовые ВВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1913	3 327 995,00	3 396 761,37
23-060128-0517	Кабели силовые ВВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	5 031 665,00	5 135 394,04
23-060128-0600	Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0603	Кабели силовые ВВГ 1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	120	54 753,00	55 986,47
23-060128-0604	Кабели силовые ВВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	140	79 478,00	81 229,04
23-060128-0605	Кабели силовые ВВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	119 175,00	121 800,72
23-060128-0606	Кабели силовые ВВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	232	168 946,00	172 592,51
23-060128-0607	Кабели силовые ВВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	302	267 688,00	273 390,09
23-060128-0608	Кабели силовые ВВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	437	427 110,00	436 156,24
23-060128-0609	Кабели силовые ВВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	592	659 112,00	672 977,06
23-060128-0612	Кабели силовые ВВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	437	447 691,00	457 148,86
23-060128-0613	Кабели силовые ВВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	592	669 788,00	683 866,58
23-060128-0614	Кабели силовые ВВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	730	922 660,00	941 955,19
23-060128-0615	Кабели силовые ВВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	786	954 103,00	974 091,64
23-060128-0616	Кабели силовые ВВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	978	1 311 720,00	1 339 082,43
23-060128-0617	Кабели силовые ВВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1005	1 760 555,00	1 796 925,27
23-060128-0618	Кабели силовые ВВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1206	2 222 125,00	2 267 958,51
23-060128-0619	Кабели силовые ВВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	2 757 752,00	2 814 618,69
23-060128-0620	Кабели силовые ВВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1851	3 397 451,00	3 467 534,97
23-060128-0621	Кабели силовые ВВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	4 379 452,00	4 469 772,30

## 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	5 698 966,00	5 816 410,15
23-060128-0623	Кабели силовые ВВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3928	7 529 850,00	7 684 977,58
23-060128-0624	Кабели силовые ВВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4887	9 396 432,00	9 589 997,33
23-060128-0700	Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0701	Кабели силовые ВВГ 2х1,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	128	52 231,00	53 423,26
23-060128-0702	Кабели силовые ВВГ 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	175	70 024,00	71 626,33
23-060128-0703	Кабели силовые ВВГ 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	108 016,00	110 436,99
23-060128-0704	Кабели силовые ВВГ 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	251 160,00	256 558,06
23-060128-0705	Кабели силовые ВВГ 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	373	353 076,00	360 567,74
23-060128-0706	Кабели силовые ВВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	492	554 673,00	566 333,94
23-060128-0707	Кабели силовые ВВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	874 866,00	893 072,66
23-060128-0708	Кабели силовые ВВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 347 279,00	1 375 130,00
23-060128-0714	Кабели силовые ВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	289	902 284,00	920 663,01
23-060128-0715	Кабели силовые ВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	413	1 362 486,00	1 390 212,08
23-060128-0716	Кабели силовые ВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	695,2	1 417 884,00	1 447 043,53
23-060128-0717	Кабели силовые ВВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986,8	1 993 195,00	2 034 197,08
23-060128-0718	Кабели силовые ВВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1350	2 742 534,00	2 798 941,78
23-060128-0719	Кабели силовые ВВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1811	3 669 728,00	3 745 211,38
23-060128-0720	Кабели силовые ВВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2258,9	4 621 746,00	4 716 786,35
23-060128-0721	Кабели силовые ВВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2805,6	5 728 759,00	5 846 570,18
23-060128-0722	Кабели силовые ВВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3441,5	7 055 163,00	7 200 235,71
23-060128-0723	Кабели силовые ВВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4943	12 172 304,00	12 421 451,36
23-060128-0800	Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0801	Кабели силовые ВВГ 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	218	161 767,00	165 230,65
23-060128-0802	Кабели силовые ВВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	257	160 801,00	164 313,45
23-060128-0803	Кабели силовые ВВГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	375	357 402,00	364 982,57
23-060128-0804	Кабели силовые ВВГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	444	508 356,00	519 035,23
23-060128-0805	Кабели силовые ВВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	603	605 815,00	618 626,80
23-060128-0807	Кабели силовые ВВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	1 993 861,00	2 034 771,67
23-060128-0812	Кабели силовые ВВГ 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	474	610 367,00	623 121,05
23-060128-0813	Кабели силовые ВВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	633	958 192,00	978 085,95
23-060128-0815	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	2 222 245,00	2 268 025,54
23-060128-0816	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1407	2 379 550,00	2 428 763,84

## 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	941 461,00	961 289,07
23-060128-0829	Кабели силовые ВВГ 3х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1026	2 006 773,00	2 048 091,85
23-060128-0830	Кабели силовые ВВГ 3х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1126	2 177 570,00	2 222 420,13
23-060128-0831	Кабели силовые ВВГ 3х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1599	3 058 374,00	3 121 385,78
23-060128-0832	Кабели силовые ВВГ 3х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2183,4	4 191 009,00	4 277 347,53
23-060128-0833	Кабели силовые ВВГ 3х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2926	5 627 704,00	5 743 632,95
23-060128-0834	Кабели силовые ВВГ 3х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3644	7 059 648,00	7 205 043,97
23-060128-0835	Кабели силовые ВВГ 3х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4518	8 749 395,00	8 929 593,99
23-060128-0836	Кабели силовые ВВГ 3х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5535	10 753 176,00	10 974 623,62
23-060128-0837	Кабели силовые ВВГ 3х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7173	13 870 507,00	14 156 190,52
23-060128-0841	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1481	2 254 001,00	2 300 789,21
23-060128-0842	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1641	2 651 068,00	2 705 982,10
23-060128-0843	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1112	3 179 931,00	3 244 812,21
23-060128-0844	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1241	3 204 952,00	3 270 482,42
23-060128-0845	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1334	3 427 601,00	3 497 691,66
23-060128-0846	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	4 161 793,00	4 246 891,61
23-060128-0847	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1787	4 378 072,00	4 467 694,58
23-060128-0848	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1876	4 641 462,00	4 736 455,03
23-060128-0849	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	5 787 014,00	5 905 462,48
23-060128-0850	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2446	6 047 082,00	6 170 844,87
23-060128-0851	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2586	6 438 634,00	6 570 389,39
23-060128-0852	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3347	7 121 023,00	7 267 303,91
23-060128-0853	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3516	7 233 929,00	7 382 662,95
23-060128-0854	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3487	9 108 630,00	9 294 824,53
23-060128-0857	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4180	9 285 714,00	9 476 249,52
23-060128-0858	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4414	11 251 563,00	11 481 685,39
23-060128-0860	Кабели силовые ВВГ 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5036	11 179 464,00	11 408 861,83
23-060128-0862	Кабели силовые ВВГ 3х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6152	13 454 778,00	13 730 969,31
23-060128-0865	Кабели силовые ВВГ 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6265	14 485 714,00	14 782 654,37
23-060128-0866	Кабели силовые ВВГ 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6785	16 221 583,00	16 553 840,52
23-060128-0869	Кабели силовые ВВГ 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7684	19 679 370,00	20 081 820,17
23-060128-0870	Кабели силовые ВВГ 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8060	20 503 445,00	20 922 810,35
23-060128-0886	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1209	2 496 897,00	2 548 229,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0887	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1303	2 678 236,00	2 733 303,61
23-060128-0889	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1758	3 596 018,00	3 669 966,05
23-060128-0890	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	3 781 366,00	3 859 124,81
23-060128-0891	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2382	4 913 789,00	5 014 812,19
23-060128-0892	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2522	5 192 755,00	5 299 518,99
23-060128-0893	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3231	6 672 387,00	6 809 561,39
23-060128-0894	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3890	8 121 592,00	8 288 510,59
23-060128-0895	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4080	8 518 735,00	8 693 815,60
23-060128-0896	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4313	8 997 785,00	9 182 715,34
23-060128-0897	Кабели силовые ВВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4908	10 244 064,00	10 454 606,20
23-060128-0898	Кабели силовые ВВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6092	12 761 252,00	13 023 503,59
23-060128-0899	Кабели силовые ВВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7845	16 422 087,00	16 759 577,21
23-060128-0900	Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0902	Кабели силовые ВВГ 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	234 723,00	239 762,33
23-060128-0919	Кабели силовые ВВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2935	6 955 898,00	7 098 401,21
23-060128-0920	Кабели силовые ВВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3926	9 742 545,00	9 941 924,17
23-060128-0921	Кабели силовые ВВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4787	12 130 496,00	12 378 627,27
23-060128-0922	Кабели силовые ВВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5980	14 787 799,00	15 090 452,35
23-060128-0923	Кабели силовые ВВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7393	18 742 080,00	19 125 448,73
23-060128-0924	Кабели силовые ВВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9525	24 526 119,00	25 027 627,57
23-060128-0931	Кабели силовые ВВГ 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2460	4 261 458,00	4 349 524,54
23-060128-0934	Кабели силовые ВВГ 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3410	6 082 387,00	6 207 967,85
23-060128-0936	Кабели силовые ВВГ 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4576	8 230 343,00	8 400 227,84
23-060128-0937	Кабели силовые ВВГ 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5704	10 470 787,00	10 686 781,77
23-060128-0938	Кабели силовые ВВГ 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7082	13 127 724,00	13 398 446,90
23-060128-0939	Кабели силовые ВВГ 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8486	15 760 804,00	16 085 807,88
23-060128-0940	Кабели силовые ВВГ 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8709	16 205 513,00	16 539 668,27
23-060128-0941	Кабели силовые ВВГ 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10968	20 330 238,00	20 749 493,31
23-060128-0944	Кабели силовые ВВГ 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2006	4 088 472,00	4 172 555,17
23-060128-0945	Кабели силовые ВВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2713	5 596 841,00	5 711 907,01
23-060128-0946	Кабели силовые ВВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3640	7 511 918,00	7 666 354,76
23-060128-0947	Кабели силовые ВВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4541	9 469 162,00	9 663 782,86
23-060128-0948	Кабели силовые ВВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5628	11 760 874,00	12 002 582,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0949	Кабели силовые ВВГ 4x185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	14 463 810,00	14 761 040,09
23-060128-0950	Кабели силовые ВВГ 4x240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8931	18 684 730,00	19 068 725,67
23-060128-0951	Кабели силовые ВВГ 4x300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11348	23 526 484,00	24 010 102,53
23-060128-1000	Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-1003	Кабели силовые ВВГ 5x4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	402	427 498,00	436 511,63
23-060128-1004	Кабели силовые ВВГ 5x6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	555	603 692,00	616 405,98
23-060128-1005	Кабели силовые ВВГ 5x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	822	984 396,00	1 005 032,02
23-060128-1006	Кабели силовые ВВГ 5x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1219	1 522 632,00	1 554 490,64
23-060128-1016	Кабели силовые ВВГ 5x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	4 868 043,00	4 968 614,94
23-060128-1017	Кабели силовые ВВГ 5x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3627	6 703 538,00	6 841 792,16
23-060128-1018	Кабели силовые ВВГ 5x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4924	9 027 561,00	9 213 791,59
23-060128-1019	Кабели силовые ВВГ 5x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6001	11 354 274,00	11 588 281,07
23-060128-1020	Кабели силовые ВВГ 5x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7413	14 096 374,00	14 386 851,68
23-060128-1021	Кабели силовые ВВГ 5x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9200	17 354 937,00	17 712 647,07
23-060128-1022	Кабели силовые ВВГ 5x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11826	22 466 323,00	22 929 289,64
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	98 844,00	101 001,96
23-060128-1505	Кабели силовые ВВГ-П 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	184	147 937,00	151 107,97
23-060128-1506	Кабели силовые ВВГ-П 2x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	223 379,00	228 136,08
23-060128-1507	Кабели силовые ВВГ-П 2x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	343	322 588,00	329 435,38
23-060128-1508	Кабели силовые ВВГ-П 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	450	527 300,00	538 365,03
23-060128-1509	Кабели силовые ВВГ-П 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	843 852,00	861 433,77
23-060128-1510	Кабели силовые ВВГ-П 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	884 690,00	903 088,53
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	104 469,00	106 707,09
23-060128-1603	Кабели силовые ВВГ-П 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	116 964,00	119 502,82
23-060128-1604	Кабели силовые ВВГ-П 3x2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	199	154 852,00	158 178,57
23-060128-1605	Кабели силовые ВВГ-П 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	211	179 464,00	183 296,65
23-060128-1606	Кабели силовые ВВГ-П 3x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	294	278 571,00	284 481,52
23-060128-1607	Кабели силовые ВВГ-П 3x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	407	479 538,00	489 555,00
23-060128-1608	Кабели силовые ВВГ-П 3x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	556	785 869,00	802 168,66
23-060128-1609	Кабели силовые ВВГ-П 3x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771	1 258 169,00	1 284 139,83
23-060128-1616	Кабели силовые ВВГ-П 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771	1 319 196,00	1 346 387,37



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	889 671,00	908 216,44
23-060128-1704	Кабели силовые ВВГ-П 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	103 856,00	106 148,81
23-060128-1705	Кабели силовые ВВГ-П 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	153 321,00	156 629,64
23-060128-1706	Кабели силовые ВВГ-П 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	232 679,00	237 615,16
23-060128-1707	Кабели силовые ВВГ-П 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	274	332 655,00	339 624,13
23-060128-1708	Кабели силовые ВВГ-П 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	301	531 166,00	542 136,50
23-060128-1709	Кабели силовые ВВГ-П 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	848 489,00	865 856,71
23-060128-1800	Кабели силовые ВВГ-П 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-1801	Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 326 519,00	1 353 983,64
23-060128-1803	Кабели силовые ВВГ-П 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	193	152 108,00	155 372,77
23-060128-1804	Кабели силовые ВВГ-П 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	226 123,00	230 906,13
23-060128-1805	Кабели силовые ВВГ-П 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	256	344 589,00	351 776,05
23-060128-1806	Кабели силовые ВВГ-П 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	289	494 268,00	504 486,69
23-060128-1807	Кабели силовые ВВГ-П 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	310	791 581,00	807 770,18
23-060128-1808	Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	348	1 264 988,00	1 290 689,15
23-060128-1900	Кабели силовые ВВГз 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-1901	Кабели силовые ВВГз 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	82,3	147 329,00	150 370,51
23-060128-1903	Кабели силовые ВВГз 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	109,3	203 897,00	208 101,01
23-060128-1904	Кабели силовые ВВГз 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	169,4	293 575,00	299 641,89
23-060128-1905	Кабели силовые ВВГз 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220,5	404 780,00	413 129,93
23-060128-1906	Кабели силовые ВВГз 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	342,1	642 344,00	655 585,46
23-060128-1907	Кабели силовые ВВГз 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	481,3	989 529,00	1 009 874,71
23-060128-1908	Кабели силовые ВВГз 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771,6	1 523 538,00	1 554 898,73
23-060128-1916	Кабели силовые ВВГз 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	481,3	1 009 961,00	1 030 715,35
23-060128-1917	Кабели силовые ВВГз 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771,6	1 502 630,00	1 533 572,57
23-060128-1918	Кабели силовые ВВГз 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1017,1	2 054 219,00	2 096 476,51
23-060128-1919	Кабели силовые ВВГз 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1347,9	2 732 278,00	2 788 478,24
23-060128-2000	Кабели силовые ВВГз 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-2001	Кабели силовые ВВГз 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	98,9	189 554,00	193 459,15
23-060128-2003	Кабели силовые ВВГз 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	146,5	269 722,00	275 285,41
23-060128-2004	Кабели силовые ВВГз 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	209,3	395 331,00	403 479,03
23-060128-2005	Кабели силовые ВВГз 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	277,4	554 718,00	566 132,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2006	Кабели силовые ВВГз 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	436	900 141,00	918 646,70
23-060128-2007	Кабели силовые ВВГз 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	624	1 388 428,00	1 416 916,29
23-060128-2008	Кабели силовые ВВГз 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1004,3	2 148 936,00	2 193 073,09
23-060128-2011	Кабели силовые ВВГз 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	161	209 838,00	214 220,46
23-060128-2013	Кабели силовые ВВГз 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	168	301 048,00	307 262,73
23-060128-2014	Кабели силовые ВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241,6	446 795,00	456 009,56
23-060128-2015	Кабели силовые ВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	372	597 421,00	609 798,49
23-060128-2016	Кабели силовые ВВГз 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	325,6	637 911,00	651 044,77
23-060128-2017	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	554	950 084,00	969 724,67
23-060128-2018	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	504,6	1 004 371,00	1 025 040,43
23-060128-2019	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	881	1 481 382,00	1 512 025,79
23-060128-2020	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	749,7	1 599 496,00	1 632 350,63
23-060128-2021	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1173	2 300 545,00	2 347 908,85
23-060128-2022	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1278	2 493 710,00	2 545 058,25
23-060128-2038	Кабели силовые ВВГз 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	624	1 426 574,00	1 455 825,21
23-060128-2039	Кабели силовые ВВГз 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1004,3	2 146 121,00	2 190 201,79
23-060128-2040	Кабели силовые ВВГз 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1340,2	2 935 482,00	2 995 737,43
23-060128-2041	Кабели силовые ВВГз 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1772,8	3 918 838,00	3 999 259,52
23-060128-2042	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	749,7	1 667 580,00	1 701 796,31
23-060128-2043	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1173	2 553 038,00	2 605 451,71
23-060128-2044	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1736	3 317 383,00	3 385 732,97
23-060128-2045	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2173	4 288 221,00	4 376 491,77
23-060128-2046	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2311	4 521 835,00	4 614 937,22
23-060128-2047	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	4 815 900,00	4 915 313,74
23-060128-2100	Кабели силовые ВВГз 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-2101	Кабели силовые ВВГз 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	131,9	235 162,00	240 017,37
23-060128-2102	Кабели силовые ВВГз 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178,9	339 727,00	346 727,88
23-060128-2103	Кабели силовые ВВГз 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	258,5	502 825,00	513 179,66
23-060128-2104	Кабели силовые ВВГз 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	346	711 593,00	726 223,94
23-060128-2105	Кабели силовые ВВГз 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	547,7	1 159 929,00	1 183 759,30
23-060128-2106	Кабели силовые ВВГз 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	807,2	1 801 718,00	1 838 683,39
23-060128-2107	Кабели силовые ВВГз 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1275,5	2 795 750,00	2 853 136,17
23-060128-2110	Кабели силовые ВВГз 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 252 584,00	1 278 383,09

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2116	Кабели силовые ВВГз 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	807,2	1 857 700,00	1 895 785,03
23-060128-2117	Кабели силовые ВВГз 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1275,5	2 805 311,00	2 862 888,39
23-060128-2118	Кабели силовые ВВГз 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1732,6	3 850 183,00	3 929 185,05
23-060128-2119	Кабели силовые ВВГз 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1275,5	5 165 563,00	5 270 345,43
23-060128-2120	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1399	5 528 054,00	5 640 228,69
23-060128-2200	Кабели силовые ВВГз 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-2201	Кабели силовые ВВГз 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	127	160 445,00	163 800,38
23-060128-2202	Кабели силовые ВВГз 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	173	217 983,00	222 542,20
23-060128-2203	Кабели силовые ВВГз 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	317 697,00	324 333,52
23-060128-2204	Кабели силовые ВВГз 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	430 855,00	439 823,89
23-060128-2205	Кабели силовые ВВГз 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	661 496,00	675 234,57
23-060128-2206	Кабели силовые ВВГз 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	659	1 001 035,00	1 021 815,79
23-060128-2207	Кабели силовые ВВГз 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	959	1 537 304,00	1 569 156,20
23-060128-2213	Кабели силовые ВВГз 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	659	1 020 419,00	1 041 587,47
23-060128-2214	Кабели силовые ВВГз 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	959	1 526 873,00	1 558 516,58
23-060128-2215	Кабели силовые ВВГз 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1244	2 067 790,00	2 110 580,64
23-060128-2216	Кабели силовые ВВГз 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1646	2 747 120,00	2 803 960,91
23-060128-2217	Кабели силовые ВВГз 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1984	3 878 933,00	3 958 800,02
23-060128-2218	Кабели силовые ВВГз 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2384	5 339 705,00	5 449 248,82
23-060128-2219	Кабели силовые ВВГз 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2868	6 652 071,00	6 788 420,39
23-060128-2220	Кабели силовые ВВГз 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3568	8 134 994,00	8 301 809,23
23-060128-2221	Кабели силовые ВВГз 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4218	10 067 836,00	10 274 057,79
23-060128-2222	Кабели силовые ВВГз 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4987	13 188 851,00	13 458 380,05
23-060128-2300	Кабели силовые ВВГз 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-2301	Кабели силовые ВВГз 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	160	204 134,00	208 401,22
23-060128-2302	Кабели силовые ВВГз 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	201	285 446,00	291 386,75
23-060128-2303	Кабели силовые ВВГз 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	288	422 330,00	431 108,78
23-060128-2304	Кабели силовые ВВГз 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	365	583 951,00	596 051,01
23-060128-2305	Кабели силовые ВВГз 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	537	911 660,00	930 512,58
23-060128-2306	Кабели силовые ВВГз 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	850	1 401 401,00	1 430 409,41
23-060128-2307	Кабели силовые ВВГз 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1194	2 164 509,00	2 209 176,35
23-060128-2310	Кабели силовые ВВГз 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	184	223 427,00	228 107,77
23-060128-2312	Кабели силовые ВВГз 3х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	232	315 641,00	322 221,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2313	Кабели силовые ВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	320	464 651,00	474 313,11
23-060128-2314	Кабели силовые ВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	418	622 526,00	635 458,64
23-060128-2315	Кабели силовые ВВГз 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	447	665 029,00	678 845,15
23-060128-2316	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	590	968 147,00	988 190,45
23-060128-2317	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	630	1 034 646,00	1 056 065,57
23-060128-2318	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	901	1 503 802,00	1 534 917,26
23-060128-2319	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	1 611 465,00	1 644 803,88
23-060128-2320	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1303	2 312 938,00	2 360 699,65
23-060128-2321	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1442	2 508 067,00	2 559 891,55
23-060128-2335	Кабели силовые ВВГз 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	842	1 438 554,00	1 468 296,25
23-060128-2336	Кабели силовые ВВГз 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1194	2 160 513,00	2 205 100,43
23-060128-2337	Кабели силовые ВВГз 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1563	2 951 093,00	3 011 917,63
23-060128-2338	Кабели силовые ВВГз 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2074	3 936 046,00	4 017 159,08
23-060128-2339	Кабели силовые ВВГз 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2569	5 601 545,00	5 716 539,00
23-060128-2340	Кабели силовые ВВГз 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3125	7 702 354,00	7 860 005,47
23-060128-2341	Кабели силовые ВВГз 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3614	9 643 543,00	9 840 582,27
23-060128-2342	Кабели силовые ВВГз 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	11 719 177,00	11 958 318,34
23-060128-2343	Кабели силовые ВВГз 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4658	14 526 858,00	14 822 767,72
23-060128-2344	Кабели силовые ВВГз 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5128	19 021 673,00	19 408 021,12
23-060128-2345	Кабели силовые ВВГз 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	24 392 056,00	24 886 453,08
23-060128-2346	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	915	1 559 161,00	1 591 399,59
23-060128-2347	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	1 680 233,00	1 714 947,24
23-060128-2348	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	2 364 117,00	2 412 927,60
23-060128-2349	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1442	2 568 331,00	2 621 360,83
23-060128-2350	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1765	3 332 862,00	3 401 555,00
23-060128-2351	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	3 566 134,00	3 639 748,50
23-060128-2352	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2204	4 311 107,00	4 399 871,25
23-060128-2353	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2344	4 553 403,00	4 647 174,64
23-060128-2354	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	4 841 454,00	4 941 378,82
23-060128-2355	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	6 176 218,00	6 303 081,47
23-060128-2356	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3125	6 448 862,00	6 581 443,63
23-060128-2357	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	6 801 985,00	6 942 044,32
23-060128-2358	Кабели силовые ВВГз 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3584	8 511 075,00	8 685 430,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2359	Кабели силовые ВВГз 3х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3848	8 851 066,00	9 032 525,63
23-060128-2360	Кабели силовые ВВГз 3х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4185	9 442 132,00	9 635 801,64
23-060128-2361	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4215	10 444 023,00	10 657 765,07
23-060128-2362	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4615	10 740 611,00	10 960 746,19
23-060128-2363	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5125	11 297 469,00	11 529 329,58
23-060128-2364	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	12 041 250,00	12 288 466,02
23-060128-2365	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4854	12 796 718,00	13 058 250,99
23-060128-2366	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5248	13 287 628,00	13 559 433,63
23-060128-2367	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5784	14 013 046,00	14 299 978,22
23-060128-2368	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	14 744 210,00	15 046 312,21
23-060128-2369	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5128	13 034 891,00	13 301 503,48
23-060128-2370	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5689	16 035 638,00	16 362 912,49
23-060128-2371	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6321	16 677 067,00	17 017 899,02
23-060128-2372	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6847	17 379 976,00	17 735 472,89
23-060128-2373	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7241	18 096 477,00	18 466 758,35
23-060128-2374	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5987	20 512 614,00	20 929 771,72
23-060128-2375	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6458	21 153 382,00	21 583 898,33
23-060128-2376	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6931	21 729 478,00	22 172 061,82
23-060128-2377	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7651	22 445 446,00	22 903 179,63
23-060128-2378	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7258	23 522 840,00	24 001 668,22
23-060128-2400	Кабели силовые ВВГз 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-2401	Кабели силовые ВВГз 4х1,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	252 037,00	257 293,43
23-060128-2402	Кабели силовые ВВГз 4х2,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	238	357 956,00	365 389,63
23-060128-2403	Кабели силовые ВВГз 4х4,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	534 275,00	545 358,43
23-060128-2404	Кабели силовые ВВГз 4х6,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	459	754 955,00	770 583,51
23-060128-2405	Кабели силовые ВВГз 4х10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	657	1 173 407,00	1 197 632,93
23-060128-2406	Кабели силовые ВВГз 4х16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 816 928,00	1 854 467,26
23-060128-2407	Кабели силовые ВВГз 4х25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	2 814 057,00	2 872 077,48
23-060128-2415	Кабели силовые ВВГз 4х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 871 959,00	1 910 598,88
23-060128-2416	Кабели силовые ВВГз 4х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1514	2 822 833,00	2 881 035,92
23-060128-2417	Кабели силовые ВВГз 4х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1921	3 869 246,00	3 948 846,61
23-060128-2418	Кабели силовые ВВГз 4х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2451	5 186 896,00	5 293 460,92
23-060128-2419	Кабели силовые ВВГз 4х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	7 369 946,00	7 520 684,03

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2420	Кабели силовые ВВГз 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3256	10 167 713,00	10 374 822,75
23-060128-2421	Кабели силовые ВВГз 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	12 740 455,00	12 999 824,67
23-060128-2422	Кабели силовые ВВГз 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4562	15 492 932,00	15 808 052,48
23-060128-2423	Кабели силовые ВВГз 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	19 131 584,00	19 520 153,41
23-060128-2424	Кабели силовые ВВГз 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5896	25 193 871,00	25 704 548,90
23-060128-2426	Кабели силовые ВВГз 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 993 211,00	2 034 602,33
23-060128-2427	Кабели силовые ВВГз 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1654	2 132 174,00	2 176 725,21
23-060128-2428	Кабели силовые ВВГз 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1845	3 020 665,00	3 083 206,33
23-060128-2429	Кабели силовые ВВГз 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2254	3 233 782,00	3 301 057,42
23-060128-2430	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2125	4 044 440,00	4 127 779,79
23-060128-2431	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2412	4 237 487,00	4 325 018,75
23-060128-2432	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2741	4 495 513,00	4 588 584,75
23-060128-2433	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2654	5 544 277,00	5 658 223,68
23-060128-2434	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2945	5 794 022,00	5 913 299,22
23-060128-2435	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3254	6 101 112,00	6 226 887,42
23-060128-2436	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3195	7 923 650,00	8 085 808,13
23-060128-2437	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3561	8 195 826,00	8 363 849,80
23-060128-2438	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3945	8 578 607,00	8 754 729,33
23-060128-2439	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3521	10 944 541,00	11 167 492,96
23-060128-2440	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	11 303 603,00	11 534 235,63
23-060128-2441	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4561	11 921 056,00	12 164 737,80
23-060128-2442	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4236	13 498 312,00	13 773 164,07
23-060128-2443	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4689	13 803 608,00	14 085 088,48
23-060128-2444	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5215	14 357 669,00	14 650 837,39
23-060128-2445	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5781	15 138 861,00	15 448 306,06
23-060128-2446	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4954	16 510 196,00	16 846 113,89
23-060128-2447	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5697	16 976 251,00	17 322 346,97
23-060128-2448	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	17 733 169,00	18 095 154,20
23-060128-2449	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6894	18 505 891,00	18 883 960,40
23-060128-2450	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5532	20 067 250,00	20 474 975,64
23-060128-2451	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6123	20 517 321,00	20 934 729,72
23-060128-2452	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6623	21 180 028,00	21 611 267,57
23-060128-2453	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7158	21 908 905,00	22 355 339,18

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2454	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7651	22 730 210,00	23 193 638,91
23-060128-2455	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6235	26 540 321,00	27 078 318,91
23-060128-2456	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6785	27 196 318,00	27 748 070,22
23-060128-2457	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7268	27 727 571,00	28 290 505,37
23-060128-2458	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7741	28 529 166,00	29 108 677,83
23-060128-2459	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8368	29 636 772,00	30 239 159,14
23-060128-2500	Кабели силовые ВВГз 1 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-2501	Кабели силовые ВВГз 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	259	301 098,00	307 418,69
23-060128-2502	Кабели силовые ВВГз 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	326	431 852,00	440 865,05
23-060128-2503	Кабели силовые ВВГз 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	432	648 104,00	661 564,35
23-060128-2504	Кабели силовые ВВГз 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	919 784,00	938 842,89
23-060128-2505	Кабели силовые ВВГз 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	842	1 446 521,00	1 476 422,59
23-060128-2506	Кабели силовые ВВГз 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1259	2 261 183,00	2 307 858,80
23-060128-2507	Кабели силовые ВВГз 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	3 488 574,00	3 560 639,60
23-060128-2515	Кабели силовые ВВГз 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1298	2 335 094,00	2 383 293,00
23-060128-2516	Кабели силовые ВВГз 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1998	3 499 672,00	3 571 969,94
23-060128-2517	Кабели силовые ВВГз 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2388	4 818 976,00	4 918 109,85
23-060128-2518	Кабели силовые ВВГз 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2994	6 465 937,00	6 598 709,04
23-060128-2519	Кабели силовые ВВГз 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3896	9 186 566,00	9 374 790,99
23-060128-2520	Кабели силовые ВВГз 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5914	12 679 367,00	12 939 775,58
23-060128-2521	Кабели силовые ВВГз 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	15 862 392,00	16 187 593,73
23-060128-2522	Кабели силовые ВВГз 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7954	19 283 514,00	19 678 358,47
23-060128-2523	Кабели силовые ВВГз 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8696	23 901 907,00	24 389 975,16
23-060128-2524	Кабели силовые ВВГз 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9548	31 360 549,00	31 998 772,70

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0100	Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060129-0106	Кабели силовые ВВБГ 1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166	273 397,00	279 056,41
23-060129-0107	Кабели силовые ВВБГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	224	365 097,00	372 657,30

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0108	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	508 354,00	518 864,79
23-060129-0109	Кабели силовые ВВБГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	725 086,00	740 032,93
23-060129-0112	Кабели силовые ВВБГ 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	376 781,00	384 587,67
23-060129-0113	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	525 526,00	536 396,38
23-060129-0114	Кабели силовые ВВБГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	405	738 171,00	753 401,55
23-060129-0115	Кабели силовые ВВБГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	496	996 308,00	1 016 806,25
23-060129-0116	Кабели силовые ВВБГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	581	1 322 206,00	1 349 320,25
23-060129-0200	Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060129-0203	Кабели силовые ВВБГ 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	157	209 992,00	214 372,92
23-060129-0205	Кабели силовые ВВБГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	175	255 025,00	260 327,35
23-060129-0206	Кабели силовые ВВБГ 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	206	322 459,00	329 145,78
23-060129-0207	Кабели силовые ВВБГ 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	459 654,00	469 133,12
23-060129-0208	Кабели силовые ВВБГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	357	711 762,00	726 409,01
23-060129-0209	Кабели силовые ВВБГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	1 074 962,00	1 097 028,72
23-060129-0210	Кабели силовые ВВБГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	708	1 601 488,00	1 634 334,37
23-060129-0218	Кабели силовые ВВБГ 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	706 061,00	720 627,43
23-060129-0219	Кабели силовые ВВБГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	506	1 090 053,00	1 112 437,68
23-060129-0220	Кабели силовые ВВБГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	725	1 587 251,00	1 619 832,24
23-060129-0221	Кабели силовые ВВБГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	927	2 136 364,00	2 180 160,49
23-060129-0222	Кабели силовые ВВБГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1213	2 843 288,00	2 901 552,84
23-060129-0300	Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060129-0302	Кабели силовые ВВБГ 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	185	246 821,00	251 970,80
23-060129-0304	Кабели силовые ВВБГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	314 177,00	320 746,58
23-060129-0305	Кабели силовые ВВБГ 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	287	446 534,00	455 795,71
23-060129-0306	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	401	612 045,00	624 748,42
23-060129-0307	Кабели силовые ВВБГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	467	962 907,00	982 703,78
23-060129-0308	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 477 950,00	1 508 270,25
23-060129-0309	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	969	2 229 554,00	2 275 262,73
23-060129-0312	Кабели силовые ВВБГ 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220	351 523,00	358 807,21
23-060129-0313	Кабели силовые ВВБГ 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	287	494 903,00	505 132,09
23-060129-0314	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	349	649 052,00	662 435,58
23-060129-0315	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	369	691 423,00	705 677,07
23-060129-0316	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	514	1 012 153,00	1 032 988,91



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0317	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	1 068 545,00	1 090 675,99
23-060129-0318	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	726	1 543 677,00	1 575 387,91
23-060129-0319	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	780	1 667 402,00	1 701 649,70
23-060129-0320	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	2 525 955,00	2 577 777,45
23-060129-0321	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1150	2 565 998,00	2 618 644,38
23-060129-0337	Кабели силовые ВВБГ 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	505	967 476,00	987 407,99
23-060129-0338	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	1 511 028,00	1 542 031,72
23-060129-0339	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	990	2 221 536,00	2 267 108,59
23-060129-0340	Кабели силовые ВВБГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1285	3 034 373,00	3 096 542,59
23-060129-0341	Кабели силовые ВВБГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1697	4 033 322,00	4 115 945,77
23-060129-0342	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	577	1 122 923,00	1 146 046,98
23-060129-0343	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	745	1 612 826,00	1 645 941,81
23-060129-0344	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	987	1 738 557,00	1 774 466,55
23-060129-0345	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1099	2 419 459,00	2 469 115,77
23-060129-0346	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	2 629 027,00	2 682 963,95
23-060129-0347	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1465	3 224 485,00	3 290 664,44
23-060129-0348	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	3 411 704,00	3 481 896,56
23-060129-0349	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1965	3 647 896,00	3 723 120,36
23-060129-0350	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1868	4 395 708,00	4 485 776,72
23-060129-0351	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2324	4 633 476,00	4 728 826,04
23-060129-0352	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2848	4 920 295,00	5 021 985,80
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	283 235,00	289 123,46
23-060129-0403	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	229	386 379,00	394 370,71
23-060129-0404	Кабели силовые ВВБГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	359	557 951,00	569 524,09
23-060129-0405	Кабели силовые ВВБГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	773 690,00	789 610,17
23-060129-0406	Кабели силовые ВВБГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	711	1 228 432,00	1 253 820,71
23-060129-0407	Кабели силовые ВВБГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	836	1 900 151,00	1 939 118,27
23-060129-0408	Кабели силовые ВВБГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1240	2 897 973,00	2 957 362,68
23-060129-0411	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	247	398 897,00	407 159,83
23-060129-0412	Кабели силовые ВВБГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	341	606 232,00	618 749,95
23-060129-0413	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	422	806 232,00	822 843,38
23-060129-0414	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	443	852 766,00	870 332,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0415	Кабели силовые ВВБГ 4x10+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	654	1 326 654,00	1 353 941,41
23-060129-0421	Кабели силовые ВВБГ 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	631	1 243 215,00	1 268 807,10
23-060129-0422	Кабели силовые ВВБГ 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	1 951 084,00	1 991 096,46
23-060129-0423	Кабели силовые ВВБГ 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1500	2 902 206,00	2 961 980,23
23-060129-0424	Кабели силовые ВВБГ 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1656	3 957 943,00	4 039 011,90
23-060129-0425	Кабели силовые ВВБГ 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2194	5 276 094,00	5 384 146,45
23-060129-0426	Кабели силовые ВВБГ 4x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	802	1 393 862,00	1 422 664,27
23-060129-0427	Кабели силовые ВВБГ 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	2 048 065,00	2 090 162,40
23-060129-0429	Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	3 091 459,00	3 155 236,28
23-060129-0430	Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1796	3 312 974,00	3 381 305,00
23-060129-0431	Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1765	4 143 586,00	4 228 493,48
23-060129-0432	Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1834	4 320 598,00	4 409 125,31
23-060129-0433	Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1965	4 583 251,00	4 677 182,46
23-060129-0434	Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2365	5 647 343,00	5 763 017,66
23-060129-0435	Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2465	5 860 264,00	5 980 312,43
23-060129-0436	Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2648	6 173 787,00	6 300 316,96
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	325 542,00	332 284,67
23-060129-0502	Кабели силовые ВВБГ 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	259	461 416,00	470 943,05
23-060129-0503	Кабели силовые ВВБГ 5x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	442	671 684,00	685 627,49
23-060129-0504	Кабели силовые ВВБГ 5x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	461	937 599,00	956 882,70
23-060129-0505	Кабели силовые ВВБГ 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	703	1 505 005,00	1 535 915,94
23-060129-0506	Кабели силовые ВВБГ 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1014	2 339 670,00	2 387 632,95
23-060129-0507	Кабели силовые ВВБГ 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1516	3 578 150,00	3 651 461,56
23-060129-0513	Кабели силовые ВВБГ 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	759	1 528 132,00	1 559 570,08
23-060129-0514	Кабели силовые ВВБГ 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1042	2 409 476,00	2 458 867,37
23-060129-0515	Кабели силовые ВВБГ 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	3 584 741,00	3 658 220,14
23-060129-0516	Кабели силовые ВВБГ 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2029	4 900 905,00	5 001 263,36
23-060129-0517	Кабели силовые ВВБГ 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2753	6 562 856,00	6 697 288,45
23-060129-0600	Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060129-0606	Кабели силовые ВВБГ 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	273 688,00	279 408,59
23-060129-0607	Кабели силовые ВВБГ 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	365 250,00	372 872,19
23-060129-0608	Кабели силовые ВВБГ 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	508 354,00	518 920,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0609	Кабели силовые ВВБГ 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	435	729 196,00	744 281,65
23-060129-0612	Кабели силовые ВВБГ 1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	385	525 816,00	536 776,38
23-060129-0613	Кабели силовые ВВБГ 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	486	742 442,00	757 851,40
23-060129-0614	Кабели силовые ВВБГ 1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	591	1 001 143,00	1 021 847,52
23-060129-0615	Кабели силовые ВВБГ 1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	697	1 327 241,00	1 354 589,74
23-060129-0616	Кабели силовые ВВБГ 1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	854	1 860 012,00	1 898 197,25
23-060129-0617	Кабели силовые ВВБГ 1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	2 541 192,00	2 593 346,87
23-060129-0618	Кабели силовые ВВБГ 1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1488	3 165 906,00	3 230 940,39
23-060129-0619	Кабели силовые ВВБГ 1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	3 816 294,00	3 894 678,71
23-060129-0620	Кабели силовые ВВБГ 1x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	4 702 468,00	4 799 001,80
23-060129-0621	Кабели силовые ВВБГ 1x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	6 143 107,00	6 269 015,28
23-060129-0622	Кабели силовые ВВБГ 1x300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3268	7 825 034,00	7 985 304,01
23-060129-0623	Кабели силовые ВВБГ 1x400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4214	10 361 626,00	10 573 718,97
23-060129-0624	Кабели силовые ВВБГ 1x500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5265	13 002 771,00	13 268 899,10
23-060129-0625	Кабели силовые ВВБГ 1x630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6641	16 359 272,00	16 694 117,21
23-060129-0626	Кабели силовые ВВБГ 1x800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8014	20 627 607,00	21 049 402,53
23-060129-0700	Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060129-0705	Кабели силовые ВВБГ 2x6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	268	493 041,00	503 182,49
23-060129-0706	Кабели силовые ВВБГ 2x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	377	724 181,00	739 059,44
23-060129-0707	Кабели силовые ВВБГ 2x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	522	1 074 962,00	1 097 007,92
23-060129-0708	Кабели силовые ВВБГ 2x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	1 617 437,00	1 650 579,57
23-060129-0714	Кабели силовые ВВБГ 2x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	484	1 090 053,00	1 112 360,94
23-060129-0715	Кабели силовые ВВБГ 2x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	751	1 601 706,00	1 634 526,62
23-060129-0716	Кабели силовые ВВБГ 2x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	2 165 672,00	2 210 089,27
23-060129-0717	Кабели силовые ВВБГ 2x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 860 302,00	2 918 919,77
23-060129-0718	Кабели силовые ВВБГ 2x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1646	3 996 184,00	4 077 831,49
23-060129-0719	Кабели силовые ВВБГ 2x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2182	5 482 217,00	5 594 146,49
23-060129-0720	Кабели силовые ВВБГ 2x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2662	6 810 461,00	6 949 458,07
23-060129-0721	Кабели силовые ВВБГ 2x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3149	8 285 722,00	8 454 734,31
23-060129-0722	Кабели силовые ВВБГ 2x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3842	10 223 652,00	10 432 148,67
23-060129-0723	Кабели силовые ВВБГ 2x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4974	13 378 311,00	13 651 086,36
23-060129-0800	Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060129-0801	Кабели силовые ВВБГ 3x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	215	247 188,00	252 379,74

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0802	Кабели силовые ВВБГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	268	333 539,00	340 518,89
23-060129-0803	Кабели силовые ВВБГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	317	480 690,00	490 669,43
23-060129-0804	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	421	648 849,00	662 311,56
23-060129-0805	Кабели силовые ВВБГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	497	976 980,00	997 092,84
23-060129-0806	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	1 477 950,00	1 508 311,77
23-060129-0807	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1095	2 261 155,00	2 307 641,08
23-060129-0812	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	455	725 321,00	740 352,22
23-060129-0813	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	526	1 034 796,00	1 056 098,61
23-060129-0814	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	558	1 094 897,00	1 117 438,54
23-060129-0815	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	755	1 681 771,00	1 716 277,24
23-060129-0816	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	2 391 652,00	2 440 782,62
23-060129-0817	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1265	2 582 316,00	2 635 421,38
23-060129-0829	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	897	1 511 028,00	1 542 283,17
23-060129-0830	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	2 237 831,00	2 283 923,26
23-060129-0831	Кабели силовые ВВБГ 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	3 052 172,00	3 114 929,40
23-060129-0832	Кабели силовые ВВБГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1947	4 052 699,00	4 135 998,66
23-060129-0833	Кабели силовые ВВБГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2329	5 703 896,00	5 820 660,20
23-060129-0834	Кабели силовые ВВБГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3116	7 847 022,00	8 007 556,45
23-060129-0835	Кабели силовые ВВБГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3819	9 784 829,00	9 984 930,44
23-060129-0836	Кабели силовые ВВБГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4525	11 867 329,00	12 109 894,74
23-060129-0837	Кабели силовые ВВБГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5545	14 649 869,00	14 949 262,02
23-060129-0838	Кабели силовые ВВБГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7214	19 203 577,00	19 595 969,21
23-060129-0840	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	948	1 626 411,00	1 660 032,65
23-060129-0841	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	1 753 650,00	1 789 931,77
23-060129-0842	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1118	2 434 614,00	2 484 595,79
23-060129-0843	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	2 660 089,00	2 714 817,89
23-060129-0844	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1587	3 241 023,00	3 307 673,92
23-060129-0845	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	3 429 340,00	3 499 874,90
23-060129-0847	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	4 420 771,00	4 511 660,48
23-060129-0848	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	4 653 579,00	4 749 358,78
23-060129-0850	Кабели силовые ВВБГ 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2596	6 270 910,00	6 399 322,44
23-060129-0851	Кабели силовые ВВБГ 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2699	6 548 742,00	6 682 829,88
23-060129-0852	Кабели силовые ВВБГ 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3368	6 927 075,00	7 069 501,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0853	Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3475	8 642 308,00	8 819 162,25
23-060129-0854	Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3612	8 989 206,00	9 173 156,22
23-060129-0855	Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3820	9 571 320,00	9 767 152,41
23-060129-0856	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4180	10 570 882,00	10 787 120,88
23-060129-0857	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4303	10 866 388,00	11 088 678,87
23-060129-0858	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4508	11 429 568,00	11 663 358,91
23-060129-0859	Кабели силовые ВВБГ 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4855	12 159 871,00	12 408 668,21
23-060129-0860	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5011	12 925 690,00	13 189 983,52
23-060129-0861	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5202	13 414 245,00	13 688 529,92
23-060129-0862	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5568	14 147 994,00	14 437 376,04
23-060129-0863	Кабели силовые ВВБГ 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5896	14 867 846,00	15 172 003,40
23-060129-0864	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6034	15 646 657,00	15 966 549,79
23-060129-0865	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6225	16 132 827,00	16 462 663,49
23-060129-0866	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6489	16 769 911,00	17 112 793,67
23-060129-0867	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6984	17 482 304,00	17 840 005,47
23-060129-0868	Кабели силовые ВВБГ 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7485	18 240 739,00	18 614 187,02
23-060129-0869	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7641	20 662 295,00	21 084 354,07
23-060129-0870	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7994	21 299 485,00	21 734 695,03
23-060129-0871	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8370	21 874 148,00	22 321 284,97
23-060129-0872	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8841	22 600 442,00	23 062 648,10
23-060129-0873	Кабели силовые ВВБГ 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9037	23 611 296,00	24 093 945,25
23-060129-0900	Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060129-0902	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	259	409 710,00	418 202,93
23-060129-0903	Кабели силовые ВВБГ 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	379	597 242,00	609 623,98
23-060129-0904	Кабели силовые ВВБГ 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	427	815 836,00	832 645,22
23-060129-0905	Кабели силовые ВВБГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	747	1 244 371,00	1 270 120,01
23-060129-0906	Кабели силовые ВВБГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	869	1 900 442,00	1 939 453,15
23-060129-0907	Кабели силовые ВВБГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1296	2 918 952,00	2 978 825,85
23-060129-0910	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5+1х1,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	437 638,00	446 731,01
23-060129-0911	Кабели силовые ВВБГ 4х4+1х2,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	664 571,00	678 341,08
23-060129-0912	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х2,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	469	842 035,00	859 416,65
23-060129-0913	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х4(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	499	892 373,00	910 796,01
23-060129-0914	Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 301 048,00	1 327 987,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0915	Кабели силовые ВВБГ 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	851	1 360 902,00	1 389 101,59
23-060129-0921	Кабели силовые ВВБГ 4x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	1 951 084,00	1 991 441,32
23-060129-0922	Кабели силовые ВВБГ 4x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	2 922 056,00	2 982 282,59
23-060129-0923	Кабели силовые ВВБГ 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	3 979 391,00	4 061 272,94
23-060129-0924	Кабели силовые ВВБГ 4x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	5 299 563,00	5 408 420,47
23-060129-0925	Кабели силовые ВВБГ 4x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3030	7 502 736,00	7 656 285,54
23-060129-0926	Кабели силовые ВВБГ 4x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4065	10 305 928,00	10 516 735,15
23-060129-0927	Кабели силовые ВВБГ 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4996	12 870 547,00	13 133 720,36
23-060129-0928	Кабели силовые ВВБГ 4x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5983	15 600 700,00	15 919 614,83
23-060129-0929	Кабели силовые ВВБГ 4x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7347	19 294 195,00	19 688 552,97
23-060129-0930	Кабели силовые ВВБГ 4x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9584	25 270 327,00	25 786 787,78
23-060129-0932	Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1854	3 110 433,00	3 174 780,07
23-060129-0933	Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	3 334 654,00	3 403 836,13
23-060129-0934	Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2265	4 143 586,00	4 229 070,18
23-060129-0935	Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	4 233 678,00	4 321 290,44
23-060129-0937	Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2685	5 647 343,00	5 763 386,75
23-060129-0938	Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2985	5 739 753,00	5 857 990,98
23-060129-0940	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3354	8 043 589,00	8 208 329,30
23-060129-0941	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3548	8 118 083,00	8 284 536,94
23-060129-0942	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3896	8 715 775,00	8 894 584,17
23-060129-0944	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4486	11 064 905,00	11 291 377,28
23-060129-0945	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	11 408 495,00	11 642 183,95
23-060129-0946	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5085	12 038 704,00	12 285 343,15
23-060129-0947	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	13 607 717,00	13 885 885,20
23-060129-0948	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5548	13 912 688,00	14 197 340,86
23-060129-0949	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5865	14 473 116,00	14 769 343,05
23-060129-0950	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6125	15 266 550,00	15 578 945,61
23-060129-0951	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	16 590 896,00	16 929 931,93
23-060129-0952	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6587	17 055 298,00	17 404 001,44
23-060129-0953	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	17 820 554,00	18 184 918,97
23-060129-0954	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7125	18 639 336,00	19 020 340,74
23-060129-0955	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7547	20 192 499,00	20 605 053,73
23-060129-0956	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7854	20 642 416,00	21 064 323,17

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0957	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8154	21 301 129,00	21 736 556,45
23-060129-0958	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8569	22 042 235,00	22 492 963,23
23-060129-0959	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8968	22 879 880,00	23 347 821,34
23-060129-0961	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10896	26 601 588,00	27 146 187,27
23-060129-0962	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11548	27 255 081,00	27 813 502,15
23-060129-0963	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11965	27 784 518,00	28 354 008,86
23-060129-0964	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12652	28 567 644,00	29 153 589,77
23-060129-0965	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13252	29 696 141,00	30 305 348,75
23-060129-1000	Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060129-1001	Кабели силовые ВВБГ 5x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	215	351 839,00	359 123,76
23-060129-1002	Кабели силовые ВВБГ 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	488 080,00	498 170,32
23-060129-1003	Кабели силовые ВВБГ 5x4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	401	716 666,00	731 461,84
23-060129-1004	Кабели силовые ВВБГ 5x6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	508	986 235,00	1 006 545,63
23-060129-1005	Кабели силовые ВВБГ 5x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	1 524 047,00	1 555 504,87
23-060129-1006	Кабели силовые ВВБГ 5x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	994	2 339 670,00	2 387 609,89
23-060129-1007	Кабели силовые ВВБГ 5x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	3 603 422,00	3 676 929,89
23-060129-1016	Кабели силовые ВВБГ 5x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2787	6 591 575,00	6 726 621,04
23-060129-1017	Кабели силовые ВВБГ 5x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3813	9 314 201,00	9 504 882,96
23-060129-1018	Кабели силовые ВВБГ 5x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4858	12 807 749,00	13 069 507,23
23-060129-1019	Кабели силовые ВВБГ 5x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5678	16 005 459,00	16 332 117,22
23-060129-1020	Кабели силовые ВВБГ 5x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6235	19 432 616,00	19 828 459,81
23-060129-1021	Кабели силовые ВВБГ 5x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7314	23 994 510,00	24 482 836,21
23-060129-1022	Кабели силовые ВВБГ 5x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8514	31 444 126,00	32 082 828,62

**Группа 23-060131 Кабели силовые марки АВВГ, АВВГз, АВВГ-П на напряжения 0,66 кВ, 1 кВ, 3 кВ, 6 кВ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0100	Кабели силовые АВВГ 0,66 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-0101	Кабели силовые АВВГ 1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	33	18 404,00	18 810,14
23-060131-0102	Кабели силовые АВВГ 1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	39	24 382,00	24 914,62
23-060131-0103	Кабели силовые АВВГ 1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	49	29 689,00	30 339,30

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0104	Кабели силовые АВВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	44 922,00	45 903,49
23-060131-0105	Кабели силовые АВВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	66 933,00	68 393,92
23-060131-0106	Кабели силовые АВВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	150	91 967,00	93 979,35
23-060131-0107	Кабели силовые АВВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	186	114 794,00	117 304,41
23-060131-0108	Кабели силовые АВВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	250	181 805,00	185 729,45
23-060131-0109	Кабели силовые АВВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	114	69 146,00	70 660,41
23-060131-0110	Кабели силовые АВВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	160	90 936,00	92 939,26
23-060131-0111	Кабели силовые АВВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	197	118 940,00	121 546,02
23-060131-0112	Кабели силовые АВВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	228 080,00	232 932,26
23-060131-0200	Кабели силовые АВВГ 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-0201	Кабели силовые АВВГ 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	55	21 455,00	21 947,54
23-060131-0202	Кабели силовые АВВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	61	28 602,00	29 244,40
23-060131-0203	Кабели силовые АВВГ 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	87	39 768,00	40 663,71
23-060131-0204	Кабели силовые АВВГ 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	49 734,00	50 850,94
23-060131-0205	Кабели силовые АВВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	155	76 137,00	77 838,52
23-060131-0206	Кабели силовые АВВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	217	126 738,00	129 523,05
23-060131-0207	Кабели силовые АВВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	313	243 767,00	249 003,36
23-060131-0208	Кабели силовые АВВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	389	305 163,00	311 714,93
23-060131-0209	Кабели силовые АВВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	541	447 626,00	457 202,51
23-060131-0213	Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	299	136 123,00	139 190,33
23-060131-0214	Кабели силовые АВВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	313	267 499,00	273 210,00
23-060131-0215	Кабели силовые АВВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	389	344 074,00	351 404,15
23-060131-0216	Кабели силовые АВВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	541	492 714,00	503 192,27
23-060131-0300	Кабели силовые АВВГ 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-0301	Кабели силовые АВВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	86	41 738,00	42 671,95
23-060131-0302	Кабели силовые АВВГ 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	108	58 750,00	60 049,57
23-060131-0303	Кабели силовые АВВГ 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	135	73 959,00	75 593,89
23-060131-0304	Кабели силовые АВВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	201	125 365,00	128 104,13
23-060131-0305	Кабели силовые АВВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	274	174 685,00	178 494,73
23-060131-0306	Кабели силовые АВВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	279 941,00	286 023,10
23-060131-0307	Кабели силовые АВВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	527	346 949,00	354 495,82
23-060131-0308	Кабели силовые АВВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	673 818,00	688 144,42
23-060131-0310	Кабели силовые АВВГ 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	125	83 941,00	85 764,00



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0311	Кабели силовые АВВГ 3х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	90 959,00	92 932,74
23-060131-0312	Кабели силовые АВВГ 3х6,0+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	155	106 161,00	108 463,00
23-060131-0313	Кабели силовые АВВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	223	155 876,00	159 250,73
23-060131-0314	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	311	218 531,00	223 260,33
23-060131-0315	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	310 817,00	317 569,67
23-060131-0316	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	331 716,00	338 909,72
23-060131-0317	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	592	412 602,00	421 536,86
23-060131-0318	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	627	420 036,00	429 159,91
23-060131-0319	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	788	539 557,00	551 257,02
23-060131-0320	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	839	569 643,00	582 003,57
23-060131-0321	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	868	624 923,00	638 422,62
23-060131-0331	Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	382	197 195,00	201 579,50
23-060131-0332	Кабели силовые АВВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	299 973,00	306 455,74
23-060131-0333	Кабели силовые АВВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	527	372 546,00	380 604,76
23-060131-0334	Кабели силовые АВВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	694 663,00	709 328,10
23-060131-0335	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	755	238 564,00	244 206,10
23-060131-0336	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	783	312 548,00	319 702,08
23-060131-0337	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	867	345 808,00	353 724,16
23-060131-0338	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1002	426 035,00	435 711,41
23-060131-0339	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1156	445 724,00	455 971,82
23-060131-0340	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1249	598 563,00	611 974,86
23-060131-0341	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1339	624 314,00	638 344,69
23-060131-0342	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1408	644 483,00	658 996,66
23-060131-0400	Кабели силовые АВВГ 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-0401	Кабели силовые АВВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	103	59 821,00	61 136,22
23-060131-0402	Кабели силовые АВВГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	88 833,00	90 761,91
23-060131-0403	Кабели силовые АВВГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166	111 404,00	113 823,55
23-060131-0404	Кабели силовые АВВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	167 130,00	170 762,10
23-060131-0405	Кабели силовые АВВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	345	234 066,00	239 145,25
23-060131-0406	Кабели силовые АВВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	530	356 462,00	364 202,55
23-060131-0407	Кабели силовые АВВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	671	462 070,00	472 085,34
23-060131-0408	Кабели силовые АВВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	942	644 684,00	658 664,19
23-060131-0409	Кабели силовые АВВГ 4х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	164	110 481,00	112 879,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0410	Кабели силовые АВВГ 4х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	187	135 125,00	138 043,19
23-060131-0411	Кабели силовые АВВГ 4х6,0+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	204	136 682,00	139 650,93
23-060131-0412	Кабели силовые АВВГ 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	289 034,00	295 137,63
23-060131-0416	Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	245 744,00	251 195,21
23-060131-0417	Кабели силовые АВВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	530	374 725,00	382 830,81
23-060131-0418	Кабели силовые АВВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	671	477 426,00	487 748,46
23-060131-0419	Кабели силовые АВВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	942	897 171,00	916 100,95
23-060131-0500	Кабели силовые АВВГ 0,66 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-0501	Кабели силовые АВВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	71 429,00	72 997,14
23-060131-0502	Кабели силовые АВВГ 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	156	107 939,00	110 277,71
23-060131-0503	Кабели силовые АВВГ 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	198	135 672,00	138 613,81
23-060131-0504	Кабели силовые АВВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	302	208 021,00	212 529,75
23-060131-0505	Кабели силовые АВВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	435	298 692,00	305 167,57
23-060131-0506	Кабели силовые АВВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	465 674,00	475 747,57
23-060131-0507	Кабели силовые АВВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	835	593 440,00	606 271,89
23-060131-0508	Кабели силовые АВВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	822 321,00	840 092,68
23-060131-0512	Кабели силовые АВВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	563	395 968,00	404 476,98
23-060131-0513	Кабели силовые АВВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	603 107,00	615 859,29
23-060131-0514	Кабели силовые АВВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	835	778 447,00	794 890,41
23-060131-0515	Кабели силовые АВВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	1 101 936,00	1 125 178,04
23-060131-0700	Кабели силовые АВВГ 1 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-0701	Кабели силовые АВВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	76	26 373,00	26 980,05
23-060131-0702	Кабели силовые АВВГ 1х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	116	36 285,00	37 132,18
23-060131-0703	Кабели силовые АВВГ 1х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	127	44 268,00	45 286,36
23-060131-0704	Кабели силовые АВВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	147	58 893,00	60 224,81
23-060131-0705	Кабели силовые АВВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	164	87 151,00	89 065,77
23-060131-0706	Кабели силовые АВВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	228	127 492,00	130 280,62
23-060131-0707	Кабели силовые АВВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	160 329,00	163 865,47
23-060131-0708	Кабели силовые АВВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	208 851,00	213 430,17
23-060131-0709	Кабели силовые АВВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	471	280 744,00	286 852,15
23-060131-0710	Кабели силовые АВВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	689	373 396,00	381 585,49
23-060131-0715	Кабели силовые АВВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	186	94 124,00	96 201,27
23-060131-0716	Кабели силовые АВВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	258	134 933,00	137 901,86

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0717	Кабели силовые АВВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	344	170 918,00	174 696,62
23-060131-0718	Кабели силовые АВВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	414	232 111,00	237 186,79
23-060131-0719	Кабели силовые АВВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	539	230 669,00	235 904,07
23-060131-0720	Кабели силовые АВВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	723	293 542,00	300 246,75
23-060131-0721	Кабели силовые АВВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	816	369 067,00	377 389,52
23-060131-0722	Кабели силовые АВВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1007	441 654,00	451 648,56
23-060131-0723	Кабели силовые АВВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1244	539 920,00	552 153,24
23-060131-0724	Кабели силовые АВВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1554	623 000,00	637 252,39
23-060131-0725	Кабели силовые АВВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1595	885 876,00	905 433,20
23-060131-0726	Кабели силовые АВВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1601	1 132 161,00	1 156 650,82
23-060131-0727	Кабели силовые АВВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1970	1 389 048,00	1 419 101,17
23-060131-0728	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	1 169 017,00	1 193 901,38
23-060131-0729	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1526	1 397 534,00	1 427 244,78
23-060131-0730	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1613	1 460 221,00	1 491 285,86
23-060131-0731	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1821	1 634 516,00	1 669 306,67
23-060131-0732	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1902	1 692 957,00	1 729 009,92
23-060131-0733	Кабели силовые АВВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2233	1 997 614,00	2 040 141,84
23-060131-0734	Кабели силовые АВВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2858	2 515 126,00	2 568 724,95
23-060131-0735	Кабели силовые АВВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3686	3 194 279,00	3 262 416,03
23-060131-0736	Кабели силовые АВВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4646	4 167 871,00	4 256 587,14
23-060131-0737	Кабели силовые АВВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6175	5 179 729,00	5 290 445,86
23-060131-0800	Кабели силовые АВВГ 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-0802	Кабели силовые АВВГ 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	195	61 102,00	62 528,26
23-060131-0803	Кабели силовые АВВГ 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	83 552,00	85 511,04
23-060131-0804	Кабели силовые АВВГ 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	100 914,00	103 245,42
23-060131-0805	Кабели силовые АВВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	369	132 349,00	135 382,42
23-060131-0806	Кабели силовые АВВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	431	187 155,00	191 349,48
23-060131-0807	Кабели силовые АВВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	489	272 017,00	277 969,46
23-060131-0808	Кабели силовые АВВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	352 751,00	360 383,07
23-060131-0809	Кабели силовые АВВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	455 385,00	465 136,77
23-060131-0810	Кабели силовые АВВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	701	605 273,00	618 112,60
23-060131-0811	Кабели силовые АВВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	789	816 865,00	834 028,60
23-060131-0825	Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	488	198 538,00	203 019,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0826	Кабели силовые АВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	644	284 104,00	290 460,52
23-060131-0827	Кабели силовые АВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	818	371 846,00	380 139,59
23-060131-0828	Кабели силовые АВВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1037	501 349,00	512 462,00
23-060131-0829	Кабели силовые АВВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	524 051,00	535 839,98
23-060131-0830	Кабели силовые АВВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1237	658 015,00	672 602,06
23-060131-0831	Кабели силовые АВВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1388	815 845,00	833 762,83
23-060131-0832	Кабели силовые АВВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1457	970 453,00	991 542,57
23-060131-0833	Кабели силовые АВВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1588,7	1 179 134,00	1 204 549,10
23-060131-0834	Кабели силовые АВВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1997,5	1 465 577,00	1 497 192,47
23-060131-0900	Кабели силовые АВВГ 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-0901	Кабели силовые АВВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	106	47 983,00	49 064,92
23-060131-0902	Кабели силовые АВВГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	145	69 758,00	71 320,40
23-060131-0903	Кабели силовые АВВГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	175	85 587,00	87 500,59
23-060131-0904	Кабели силовые АВВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	228	174 330,00	178 055,38
23-060131-0905	Кабели силовые АВВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	248 827,00	254 116,68
23-060131-0906	Кабели силовые АВВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	492	380 977,00	389 111,80
23-060131-0907	Кабели силовые АВВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	631	480 321,00	490 588,25
23-060131-0908	Кабели силовые АВВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	829	627 028,00	640 436,75
23-060131-0909	Кабели силовые АВВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1056	861 214,00	879 544,20
23-060131-0910	Кабели силовые АВВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1309	1 143 278,00	1 167 514,44
23-060131-0915	Кабели силовые АВВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	266	199 670,00	203 941,98
23-060131-0916	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	369	286 389,00	292 503,22
23-060131-0917	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	481	446 160,00	455 586,94
23-060131-0918	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	524	498 365,00	508 881,07
23-060131-0919	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	653	532 508,00	543 842,03
23-060131-0920	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	699	532 508,00	543 890,21
23-060131-0921	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	859	713 599,00	728 770,59
23-060131-0922	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	897	748 121,00	764 022,83
23-060131-0923	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1116	960 422,00	980 799,20
23-060131-0924	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	1 018 175,00	1 039 765,91
23-060131-0925	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1409	1 264 034,00	1 290 790,29
23-060131-0926	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1474	1 308 870,00	1 336 591,08
23-060131-0927	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1561	1 387 590,00	1 416 976,60

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0956	Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	313	265 902,00	271 547,84
23-060131-0957	Кабели силовые АВВГ 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	312 965,00	319 756,02
23-060131-0958	Кабели силовые АВВГ 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	567	508 971,00	519 744,22
23-060131-0959	Кабели силовые АВВГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	711,5	673 818,00	688 115,01
23-060131-0960	Кабели силовые АВВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	940,6	852 325,00	870 456,39
23-060131-0961	Кабели силовые АВВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1239,6	1 096 968,00	1 120 337,12
23-060131-0962	Кабели силовые АВВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1513,5	1 338 181,00	1 366 690,30
23-060131-0963	Кабели силовые АВВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1854,8	1 597 769,00	1 631 863,72
23-060131-0964	Кабели силовые АВВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2250	1 932 519,00	1 973 764,54
23-060131-0965	Кабели силовые АВВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2912	2 427 755,00	2 479 668,82
23-060131-0966	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	501	425 994,00	435 038,56
23-060131-0967	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	534	469 290,00	479 235,04
23-060131-0968	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	469 290,00	479 302,07
23-060131-0969	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	651	615 401,00	628 390,80
23-060131-0970	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	624 314,00	637 665,33
23-060131-0971	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	781	644 483,00	658 273,47
23-060131-0972	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	992	833 036,00	850 840,90
23-060131-0973	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	896 325,00	915 549,08
23-060131-0974	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1081	965 235,00	985 786,53
23-060131-0975	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1109	1 109 821,00	1 133 296,55
23-060131-0976	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	1 241 002,00	1 267 209,59
23-060131-0977	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	1 366 071,00	1 395 059,09
23-060131-0978	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1952	1 626 786,00	1 661 573,17
23-060131-0979	Кабели силовые АВВГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2410	1 998 214,00	2 040 957,99
23-060131-0980	Кабели силовые АВВГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3077	2 550 000,00	2 604 549,03
23-060131-0996	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	927	856 315,00	874 510,51
23-060131-0999	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1242	1 123 666,00	1 147 571,85
23-060131-1000	Кабели силовые АВВГ 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-1002	Кабели силовые АВВГ 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	338	130 000,00	132 953,98
23-060131-1003	Кабели силовые АВВГ 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	404	161 221,00	164 868,52
23-060131-1004	Кабели силовые АВВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	180 058,00	184 294,69
23-060131-1005	Кабели силовые АВВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	655	313 470,00	320 425,36
23-060131-1006	Кабели силовые АВВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	482 781,00	493 167,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-1007	Кабели силовые АВВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	619 956,00	633 097,64
23-060131-1008	Кабели силовые АВВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	921	814 675,00	831 933,04
23-060131-1009	Кабели силовые АВВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1212	1 122 254,00	1 145 968,38
23-060131-1010	Кабели силовые АВВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1612	1 497 973,00	1 529 620,67
23-060131-1024	Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	555	261 847,00	267 724,08
23-060131-1025	Кабели силовые АВВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	893	394 612,00	403 534,23
23-060131-1026	Кабели силовые АВВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1140	550 152,00	562 469,92
23-060131-1027	Кабели силовые АВВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1311	650 975,00	665 506,62
23-060131-1028	Кабели силовые АВВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1540	927 679,00	948 008,82
23-060131-1029	Кабели силовые АВВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	1 258 036,00	1 285 059,47
23-060131-1030	Кабели силовые АВВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1858	1 534 821,00	1 567 660,45
23-060131-1031	Кабели силовые АВВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2463	1 871 429,00	1 911 698,42
23-060131-1032	Кабели силовые АВВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3044	2 310 714,00	2 360 439,25
23-060131-1033	Кабели силовые АВВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3456	3 750 333,00	3 829 325,83
23-060131-1037	Кабели силовые АВВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1056	972 983,00	993 660,66
23-060131-1038	Кабели силовые АВВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1393	1 256 068,00	1 282 796,05
23-060131-1039	Кабели силовые АВВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1699	1 544 219,00	1 577 063,02
23-060131-1040	Кабели силовые АВВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2077	1 855 488,00	1 894 993,38
23-060131-1041	Кабели силовые АВВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2516	2 246 584,00	2 294 417,65
23-060131-1042	Кабели силовые АВВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3267	2 847 892,00	2 908 618,02
23-060131-1043	Кабели силовые АВВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4243	3 712 935,00	3 792 087,60
23-060131-1044	Кабели силовые АВВГ 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5537	4 713 784,00	4 814 446,09
23-060131-1045	Кабели силовые АВВГ 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6839	5 716 513,00	5 838 731,40
23-060131-1100	Кабели силовые АВВГ 1 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-1101	Кабели силовые АВВГ 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	238	107 817,00	110 222,59
23-060131-1102	Кабели силовые АВВГ 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	352	133 886,00	136 969,72
23-060131-1103	Кабели силовые АВВГ 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	396	161 225,00	164 906,25
23-060131-1104	Кабели силовые АВВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	508	222 704,00	227 744,01
23-060131-1105	Кабели силовые АВВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	714	311 086,00	318 131,25
23-060131-1106	Кабели силовые АВВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1094	489 506,00	500 557,95
23-060131-1107	Кабели силовые АВВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1327	612 376,00	626 154,09
23-060131-1108	Кабели силовые АВВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1441	1 034 355,00	1 056 551,22
23-060131-1109	Кабели силовые АВВГ 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 401 324,00	1 430 950,72

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-1110	Кабели силовые АВВГ 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	1 900 036,00	1 940 166,88
23-060131-1124	Кабели силовые АВВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	801	434 962,00	444 500,11
23-060131-1125	Кабели силовые АВВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	641 522,00	655 565,18
23-060131-1126	Кабели силовые АВВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	825 455,00	843 382,11
23-060131-1127	Кабели силовые АВВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	923 946,00	944 136,57
23-060131-1128	Кабели силовые АВВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 181 409,00	1 206 799,58
23-060131-1129	Кабели силовые АВВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	1 533 776,00	1 566 797,55
23-060131-1130	Кабели силовые АВВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2338	1 885 508,00	1 925 914,82
23-060131-1131	Кабели силовые АВВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3017	2 264 945,00	2 313 723,73
23-060131-1132	Кабели силовые АВВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3762	2 761 776,00	2 821 350,63
23-060131-1133	Кабели силовые АВВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4810	3 535 518,00	3 611 776,24
23-060131-1500	Кабели силовые АВВГ-П 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-1502	Кабели силовые АВВГ-П 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	59	40 058,00	40 927,21
23-060131-1503	Кабели силовые АВВГ-П 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	79	55 093,00	56 285,98
23-060131-1504	Кабели силовые АВВГ-П 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	96	58 036,00	59 307,45
23-060131-1505	Кабели силовые АВВГ-П 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	139	83 036,00	84 842,29
23-060131-1506	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	202	155 387,00	158 706,29
23-060131-1507	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	222	166 440,00	170 001,30
23-060131-1600	Кабели силовые АВВГ-П 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-1602	Кабели силовые АВВГ-П 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	83	46 429,00	47 453,31
23-060131-1603	Кабели силовые АВВГ-П 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	112	78 857,00	80 551,43
23-060131-1604	Кабели силовые АВВГ-П 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	136	100 642,00	102 797,27
23-060131-1605	Кабели силовые АВВГ-П 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	163	151 943,00	155 152,57
23-060131-1606	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	196	226 075,00	230 801,77
23-060131-1613	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	256	242 139,00	247 249,88
23-060131-1700	Кабели силовые АВВГ-П 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-1701	Кабели силовые АВВГ-П 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	72	45 413,00	46 396,66
23-060131-1702	Кабели силовые АВВГ-П 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	98	64 365,00	65 754,93
23-060131-1703	Кабели силовые АВВГ-П 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	126	79 818,00	81 546,32
23-060131-1704	Кабели силовые АВВГ-П 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	158	108 248,00	110 578,43
23-060131-1705	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	159 994,00	163 378,20
23-060131-1706	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	198	171 374,00	175 008,84
23-060131-1800	Кабели силовые АВВГ-П 1 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
23-060131-1801	Кабели силовые АВВГ-П 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	96	64 490,00	65 880,34
23-060131-1802	Кабели силовые АВВГ-П 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	126	92 413,00	94 393,22
23-060131-1803	Кабели силовые АВВГ-П 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	157	115 333,00	117 804,08
23-060131-1804	Кабели силовые АВВГ-П 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	181	157 581,00	160 922,18
23-060131-1805	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	203	232 815,00	237 683,90
23-060131-1806	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	229	249 442,00	254 670,67
23-060131-1900	Кабели силовые АВВГз 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-1901	Кабели силовые АВВГз 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	110	130 996,00	133 731,12
23-060131-1902	Кабели силовые АВВГз 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	162	165 941,00	169 429,48
23-060131-1903	Кабели силовые АВВГз 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	194	195 894,00	200 015,05
23-060131-1904	Кабели силовые АВВГз 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	271 139,00	276 873,87
23-060131-1905	Кабели силовые АВВГз 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	390	299 727,00	306 129,98
23-060131-1906	Кабели силовые АВВГз 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	448 276,00	457 869,88
23-060131-1907	Кабели силовые АВВГз 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	553 281,00	565 143,60
23-060131-1908	Кабели силовые АВВГз 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	717 780,00	733 220,58
23-060131-1914	Кабели силовые АВВГз 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	390	305 438,00	311 955,20
23-060131-1915	Кабели силовые АВВГз 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	448 893,00	458 499,22
23-060131-1916	Кабели силовые АВВГз 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	560 909,00	572 924,16
23-060131-1917	Кабели силовые АВВГз 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	770 996,00	787 500,90
23-060131-2000	Кабели силовые АВВГз 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-2001	Кабели силовые АВВГз 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	144 510,00	147 540,53
23-060131-2002	Кабели силовые АВВГз 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	185 531,00	189 428,03
23-060131-2003	Кабели силовые АВВГз 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	221 693,00	226 352,02
23-060131-2004	Кабели силовые АВВГз 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	331	311 232,00	317 803,29
23-060131-2005	Кабели силовые АВВГз 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	457	355 242,00	362 825,44
23-060131-2006	Кабели силовые АВВГз 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	536 050,00	547 475,82
23-060131-2007	Кабели силовые АВВГз 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	857	668 462,00	682 728,75
23-060131-2008	Кабели силовые АВВГз 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	886 454,00	905 410,49
23-060131-2010	Кабели силовые АВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	205	182 004,00	185 858,77
23-060131-2011	Кабели силовые АВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	208 092,00	212 513,56
23-060131-2012	Кабели силовые АВВГз 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	264	219 732,00	224 403,12
23-060131-2013	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	340	282 436,00	288 440,79
23-060131-2014	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	360	295 922,00	302 217,46



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-2015	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	470	324 447,00	331 428,16
23-060131-2016	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	549	357 472,00	365 196,39
23-060131-2017	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	719	479 157,00	489 493,13
23-060131-2018	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	763	507 919,00	518 876,45
23-060131-2019	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	959	640 288,00	654 098,10
23-060131-2020	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1105	687 871,00	702 785,66
23-060131-2021	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	797 671,00	814 888,48
23-060131-2022	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	845 827,00	864 086,15
23-060131-2023	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	899 994,00	919 411,89
23-060131-2033	Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	457	363 459,00	371 206,78
23-060131-2034	Кабели силовые АВВГз 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	538 347,00	549 818,76
23-060131-2035	Кабели силовые АВВГз 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	857	679 286,00	693 769,23
23-060131-2036	Кабели силовые АВВГз 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	761 079,00	777 527,99
23-060131-2037	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	549	379 498,00	387 662,91
23-060131-2038	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	763	507 919,00	518 876,45
23-060131-2039	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	959	702 052,00	717 097,38
23-060131-2040	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1074	753 362,00	769 554,01
23-060131-2041	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	838 897,00	856 939,00
23-060131-2042	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	872 740,00	891 537,41
23-060131-2043	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	901 660,00	921 143,68
23-060131-2100	Кабели силовые АВВГз 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-2101	Кабели силовые АВВГз 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	153	163 279,00	166 704,81
23-060131-2102	Кабели силовые АВВГз 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	205	212 139,00	216 596,47
23-060131-2103	Кабели силовые АВВГз 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	265	255 947,00	261 343,47
23-060131-2104	Кабели силовые АВВГз 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	385	363 652,00	371 328,24
23-060131-2105	Кабели силовые АВВГз 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	552	424 838,00	433 912,86
23-060131-2106	Кабели силовые АВВГз 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	820	645 215,00	658 978,07
23-060131-2107	Кабели силовые АВВГз 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1035	816 735,00	834 153,63
23-060131-2108	Кабели силовые АВВГз 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1422	1 104 126,00	1 127 697,74
23-060131-2109	Кабели силовые АВВГз 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	501	342 375,00	349 747,18
23-060131-2110	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1625	993 862,00	1 015 441,06
23-060131-2115	Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	437 287,00	446 696,71
23-060131-2116	Кабели силовые АВВГз 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	820	658 030,00	672 049,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-2117	Кабели силовые АВВГз 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1035	849 656,00	867 733,05
23-060131-2118	Кабели силовые АВВГз 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1422	969 829,00	990 714,80
23-060131-2119	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	1 147 242,00	1 171 845,72
23-060131-2200	Кабели силовые АВВГз 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-2201	Кабели силовые АВВГз 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	143	122 182,00	124 775,40
23-060131-2202	Кабели силовые АВВГз 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	197	164 362,00	167 855,55
23-060131-2203	Кабели силовые АВВГз 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	232	193 762,00	197 880,21
23-060131-2204	Кабели силовые АВВГз 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	313	245 940,00	251 186,60
23-060131-2205	Кабели силовые АВВГз 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	311 174,00	317 823,72
23-060131-2206	Кабели силовые АВВГз 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	621	462 043,00	471 934,22
23-060131-2207	Кабели силовые АВВГз 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	568 364,00	580 552,34
23-060131-2208	Кабели силовые АВВГз 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	734 772,00	750 582,79
23-060131-2212	Кабели силовые АВВГз 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	316 289,00	323 041,02
23-060131-2213	Кабели силовые АВВГз 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	621	461 901,00	471 789,38
23-060131-2214	Кабели силовые АВВГз 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	575 238,00	587 563,82
23-060131-2215	Кабели силовые АВВГз 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	787 699,00	804 568,33
23-060131-2300	Кабели силовые АВВГз 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-2301	Кабели силовые АВВГз 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	155	136 438,00	139 329,09
23-060131-2302	Кабели силовые АВВГз 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	216	185 741,00	189 682,03
23-060131-2303	Кабели силовые АВВГз 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	255	221 491,00	226 187,88
23-060131-2304	Кабели силовые АВВГз 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	347	285 583,00	291 658,06
23-060131-2305	Кабели силовые АВВГз 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	476	368 107,00	375 967,64
23-060131-2306	Кабели силовые АВВГз 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	551 624,00	563 385,38
23-060131-2307	Кабели силовые АВВГз 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	882	685 486,00	700 119,42
23-060131-2308	Кабели силовые АВВГз 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	905 919,00	925 297,25
23-060131-2310	Кабели силовые АВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	233	203 184,00	207 491,70
23-060131-2311	Кабели силовые АВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	294	237 733,00	242 795,56
23-060131-2312	Кабели силовые АВВГз 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	324	251 550,00	256 920,32
23-060131-2313	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	375	303 219,00	309 676,11
23-060131-2314	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	320 098,00	326 979,61
23-060131-2315	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	346 552,00	354 022,39
23-060131-2316	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	571	369 353,00	377 338,05
23-060131-2317	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	491 588,00	502 195,79

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-2318	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	533 088,00	544 575,01
23-060131-2319	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	654 897,00	669 027,55
23-060131-2321	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1237	813 202,00	830 761,52
23-060131-2322	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	862 338,00	880 961,93
23-060131-2331	Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	476	375 884,00	383 900,18
23-060131-2332	Кабели силовые АВВГз 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	553 330,00	565 125,50
23-060131-2333	Кабели силовые АВВГз 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	882	695 804,00	710 643,78
23-060131-2334	Кабели силовые АВВГз 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	794 575,00	811 726,37
23-060131-2335	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	541	391 796,00	400 198,50
23-060131-2336	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	545 579,00	557 266,61
23-060131-2337	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	604 271,00	617 181,67
23-060131-2338	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	718 428,00	733 829,17
23-060131-2340	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1237	852 101,00	870 438,50
23-060131-2341	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	886 393,00	905 498,03
23-060131-2342	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	915 554,00	935 424,47
23-060131-2400	Кабели силовые АВВГз 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-2401	Кабели силовые АВВГз 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	178	185 177,00	189 066,95
23-060131-2402	Кабели силовые АВВГз 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	249	249 230,00	254 475,37
23-060131-2403	Кабели силовые АВВГз 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	295 623,00	301 864,30
23-060131-2404	Кабели силовые АВВГз 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	405	397 687,00	406 064,89
23-060131-2405	Кабели силовые АВВГз 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	439 918,00	449 318,54
23-060131-2406	Кабели силовые АВВГз 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	663 522,00	677 679,48
23-060131-2407	Кабели силовые АВВГз 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1064	837 179,00	855 036,88
23-060131-2408	Кабели силовые АВВГз 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	1 127 873,00	1 151 958,43
23-060131-2409	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1647	1 013 171,00	1 035 159,28
23-060131-2414	Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	464 059,00	473 942,36
23-060131-2415	Кабели силовые АВВГз 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	676 285,00	690 697,74
23-060131-2416	Кабели силовые АВВГз 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1064	870 072,00	888 587,74
23-060131-2417	Кабели силовые АВВГз 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	984 675,00	1 005 896,47
23-060131-2418	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	1 169 633,00	1 194 803,93

**Группа 23-060133 Кабели силовые марки ВБбШв на напряжения 0,66 кВ, 1 кВ, 3 кВ, 6 кВ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0100	Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 3 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0104	Кабели силовые ВБбШв 1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	287	332 171,00	339 114,99
23-060133-0105	Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	320	322 833,00	329 658,75
23-060133-0106	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	421	567 128,00	578 911,46
23-060133-0107	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	539	784 718,00	801 034,05
23-060133-0108	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	663	890 920,00	909 503,11
23-060133-0110	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	456	584 299,00	596 462,54
23-060133-0111	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	536	799 476,00	816 026,86
23-060133-0112	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	630	1 061 681,00	1 083 574,40
23-060133-0113	Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	824	1 395 268,00	1 424 036,31
23-060133-0200	Кабели силовые ВБбШв, число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0201	Кабели силовые ВБбШв 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	388	213 274,00	217 987,00
23-060133-0202	Кабели силовые ВБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	285 485,00	291 687,20
23-060133-0203	Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	512	331 344,00	338 561,42
23-060133-0204	Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	577	405 783,00	414 564,18
23-060133-0205	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	747	730 368,00	745 836,95
23-060133-0206	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	806	1 051 736,00	1 073 700,37
23-060133-0207	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	1 722 643,00	1 758 262,52
23-060133-0213	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	973	898 165,00	917 250,56
23-060133-0214	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1280	1 339 112,00	1 367 370,60
23-060133-0215	Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1576	1 747 610,00	1 784 379,97
23-060133-0216	Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1868	2 987 679,00	3 049 388,89
23-060133-0300	Кабели силовые ВБбШв, число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0301	Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	240	256 634,00	262 043,50
23-060133-0302	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	325	293 707,00	299 956,00
23-060133-0303	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	401 399,00	409 891,80
23-060133-0304	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	484	533 401,00	544 627,27
23-060133-0305	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	676	962 668,00	982 701,06
23-060133-0306	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	949	1 419 384,00	1 448 866,26
23-060133-0307	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	2 356 537,00	2 405 010,35
23-060133-0313	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1790	1 170 499,00	1 195 973,58
23-060133-0314	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1652	1 806 929,00	1 844 973,01
23-060133-0315	Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	3 170 151,00	3 235 751,20

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0316	Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2320	4 185 771,00	4 271 916,10
23-060133-0322	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	528	410 611,00	419 376,18
23-060133-0323	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	563	476 323,00	486 498,83
23-060133-0324	Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	589 636,00	602 204,96
23-060133-0325	Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	730	631 919,00	645 399,37
23-060133-0326	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	781	1 089 869,00	1 112 567,19
23-060133-0327	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1026	1 122 185,00	1 145 812,09
23-060133-0328	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	1 325 845,00	1 353 607,58
23-060133-0329	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1182	1 526 786,00	1 558 685,05
23-060133-0330	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	718	881 221,00	899 673,57
23-060133-0331	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	971	1 381 194,00	1 409 937,84
23-060133-0332	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1427	2 082 821,00	2 126 123,33
23-060133-0333	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1527	2 138 370,00	2 182 898,65
23-060133-0334	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1748	2 585 321,00	2 639 043,57
23-060133-0335	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1986	2 725 268,00	2 782 064,02
23-060133-0336	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2248	3 214 585,00	3 281 469,56
23-060133-0337	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	3 586 325,00	3 660 873,88
23-060133-0338	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2587	3 947 321,00	4 029 251,28
23-060133-0339	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2812	5 080 269,00	5 185 117,76
23-060133-0400	Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0401	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	320	277 379,00	283 295,67
23-060133-0402	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	355 149,00	362 675,28
23-060133-0403	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	469	494 824,00	505 261,43
23-060133-0404	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	572	659 221,00	673 065,17
23-060133-0405	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 046 429,00	1 068 297,61
23-060133-0406	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1163	1 674 107,00	1 708 930,55
23-060133-0407	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1618	2 516 964,00	2 569 169,49
23-060133-0408	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2196	3 410 714,00	3 481 461,16
23-060133-0409	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2834	4 534 821,00	4 628 786,17
23-060133-0413	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1163	1 490 753,00	1 521 909,47
23-060133-0414	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1618	2 374 707,00	2 424 067,35
23-060133-0415	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2196	3 158 724,00	3 224 431,36
23-060133-0416	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2934	5 248 566,00	5 356 921,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0420	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	358	365 179,00	372 857,50
23-060133-0421	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	399	476 300,00	486 243,86
23-060133-0422	Кабели силовые ВБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	501	674 738,00	688 757,44
23-060133-0423	Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	601	878 321,00	896 516,83
23-060133-0424	Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	648	927 254,00	946 477,71
23-060133-0425	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	868	1 352 848,00	1 380 813,99
23-060133-0426	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	914	1 412 454,00	1 441 660,29
23-060133-0427	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1206	2 145 918,00	2 190 099,37
23-060133-0428	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 298 934,00	2 346 324,41
23-060133-0429	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	3 223 215,00	3 289 472,23
23-060133-0430	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	3 453 275,00	3 524 275,86
23-060133-0431	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2295	4 279 048,00	4 367 032,46
23-060133-0432	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2421	4 467 227,00	4 559 106,99
23-060133-0433	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2648	4 735 758,00	4 833 246,34
23-060133-0434	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3148	5 806 137,00	5 925 556,56
23-060133-0435	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3341	6 046 804,00	6 171 239,03
23-060133-0436	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3546	6 368 014,00	6 499 087,92
23-060133-0500	Кабели силовые ВБбШв, число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0501	Кабели силовые ВБбШв 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	304	317 914,00	324 622,92
23-060133-0502	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	397	407 143,00	415 743,76
23-060133-0503	Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	592 616,00	605 042,72
23-060133-0504	Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	796 393,00	813 026,74
23-060133-0505	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	1 279 464,00	1 305 963,32
23-060133-0506	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	2 047 321,00	2 089 433,51
23-060133-0507	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1643	3 091 071,00	3 154 787,47
23-060133-0508	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2178	3 985 625,00	4 067 618,46
23-060133-0509	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2899	5 573 214,00	5 688 022,00
23-060133-0513	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1211	1 908 978,00	1 948 554,33
23-060133-0514	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1842	2 903 489,00	2 963 683,35
23-060133-0515	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2329	3 435 387,00	3 506 781,02
23-060133-0516	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3166	6 766 496,00	6 905 477,60
23-060133-0600	Кабели силовые ВБбШв, число жил 1 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0604	Кабели силовые ВБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	332 462,00	339 399,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0605	Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	320	424 025,00	432 840,63
23-060133-0606	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	567 128,00	579 009,91
23-060133-0607	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	789 731,00	806 243,00
23-060133-0613	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	421	584 590,00	596 722,70
23-060133-0614	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	539	804 652,00	821 309,52
23-060133-0615	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	663	1 067 421,00	1 089 463,76
23-060133-0616	Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	823	1 401 202,00	1 430 087,95
23-060133-0617	Кабели силовые ВБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	1 941 210,00	1 981 149,55
23-060133-0618	Кабели силовые ВБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1359	2 604 743,00	2 658 405,34
23-060133-0619	Кабели силовые ВБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1617	3 262 697,00	3 329 816,00
23-060133-0620	Кабели силовые ВБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1918	3 939 416,00	4 020 212,99
23-060133-0621	Кабели силовые ВБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2308	4 838 449,00	4 937 635,09
23-060133-0622	Кабели силовые ВБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2919	6 293 758,00	6 422 690,16
23-060133-0623	Кабели силовые ВБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3748	8 008 373,00	8 172 465,65
23-060133-0624	Кабели силовые ВБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	10 568 504,00	10 784 943,94
23-060133-0625	Кабели силовые ВБбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5939	13 229 263,00	13 500 068,03
23-060133-0626	Кабели силовые ВБбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7415	16 629 263,00	16 969 613,80
23-060133-0627	Кабели силовые ВБбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8982	20 922 313,00	21 350 165,88
23-060133-0700	Кабели силовые ВБбШв, число жил 2 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0704	Кабели силовые ВБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	524	568 253,00	580 166,83
23-060133-0705	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	807 811,00	824 575,69
23-060133-0706	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	740	1 168 846,00	1 192 997,90
23-060133-0707	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1015	1 740 992,00	1 776 874,82
23-060133-0713	Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	377 634,00	385 549,04
23-060133-0714	Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	406	512 853,00	523 535,25
23-060133-0715	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	552	792 048,00	808 467,06
23-060133-0716	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	755	1 180 768,00	1 205 174,05
23-060133-0717	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	992	1 346 789,00	1 374 868,96
23-060133-0718	Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	2 296 858,00	2 344 308,47
23-060133-0719	Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1837	3 006 821,00	3 068 881,26
23-060133-0720	Кабели силовые ВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2453	4 177 202,00	4 263 315,01
23-060133-0721	Кабели силовые ВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3201	5 342 376,00	5 452 915,57
23-060133-0722	Кабели силовые ВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3837	7 034 214,00	7 178 916,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0723	Кабели силовые ВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4640	8 568 081,00	8 744 301,98
23-060133-0724	Кабели силовые ВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5581	10 537 414,00	10 754 007,12
23-060133-0725	Кабели силовые ВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7159	13 763 135,00	14 045 895,14
23-060133-0800	Кабели силовые ВБбШв, число жил 3 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0801	Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	273	248 592,00	253 878,72
23-060133-0802	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	323 109,00	329 922,97
23-060133-0803	Кабели силовые ВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	400	432 094,00	441 197,24
23-060133-0804	Кабели силовые ВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	597	559 641,00	571 522,40
23-060133-0805	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	1 064 312,00	1 086 312,48
23-060133-0806	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	892	1 576 186,00	1 608 643,89
23-060133-0807	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	2 392 696,00	2 441 853,78
23-060133-0813	Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	300 242,00	306 545,31
23-060133-0814	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	366 379,00	374 046,94
23-060133-0815	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	403	519 897,00	530 716,99
23-060133-0816	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	484	684 718,00	698 919,24
23-060133-0817	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	676	815 314,00	832 399,98
23-060133-0818	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	949	1 181 161,00	1 205 878,80
23-060133-0819	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	1 821 109,00	1 859 009,85
23-060133-0820	Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1790	2 438 497,00	2 489 331,54
23-060133-0821	Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2296	3 349 439,00	3 419 076,00
23-060133-0822	Кабели силовые ВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2954	4 509 153,00	4 602 743,22
23-060133-0823	Кабели силовые ВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3801	5 977 542,00	6 101 476,94
23-060133-0824	Кабели силовые ВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4568	7 431 745,00	7 585 648,66
23-060133-0825	Кабели силовые ВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5467	9 141 652,00	9 330 790,71
23-060133-0826	Кабели силовые ВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6630	11 189 203,00	11 420 634,14
23-060133-0827	Кабели силовые ВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8421	14 327 802,00	14 624 070,87
23-060133-0841	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	754 230,00	769 923,07
23-060133-0842	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	611	800 996,00	817 655,80
23-060133-0843	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	764	1 116 501,00	1 139 631,14
23-060133-0844	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	797	1 179 071,00	1 203 487,10
23-060133-0845	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 201 236,00	1 226 461,42
23-060133-0846	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1094	1 397 482,00	1 426 693,47
23-060133-0847	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	2 508 916,00	2 560 401,32



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0848	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1554	2 706 751,00	2 762 513,49
23-060133-0849	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	3 374 521,00	3 443 568,72
23-060133-0854	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3308	6 459 637,00	6 592 294,13
23-060133-0855	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3289	5 662 500,00	5 779 543,55
23-060133-0856	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3738	6 742 996,00	6 882 167,35
23-060133-0859	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4902	9 498 932,00	9 694 564,64
23-060133-0860	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5233	10 826 638,00	11 048 651,15
23-060133-0861	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5316	11 122 266,00	11 350 278,63
23-060133-0862	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	9 702 679,00	9 902 316,22
23-060133-0863	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5074	12 432 933,00	12 686 905,53
23-060133-0864	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6322	13 220 427,00	13 491 456,41
23-060133-0865	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6470	13 708 981,00	13 989 936,49
23-060133-0866	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6881	14 451 825,00	14 748 067,80
23-060133-0867	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7248	15 183 036,00	15 494 287,37
23-060133-0868	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7574	15 998 720,00	16 326 626,46
23-060133-0869	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7724	16 485 021,00	16 822 810,57
23-060133-0870	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8187	15 038 393,00	15 348 603,79
23-060133-0871	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8407	17 845 343,00	18 211 054,30
23-060133-0872	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8820	18 620 110,00	19 001 749,16
23-060133-0873	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9872	21 059 492,00	21 491 020,54
23-060133-0874	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10059	21 696 682,00	22 141 150,18
23-060133-0875	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10235	22 271 346,00	22 727 491,78
23-060133-0876	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10710	22 071 855,00	22 525 645,08
23-060133-0877	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11470	24 122 460,00	24 616 921,44
23-060133-0878	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4599	9 212 364,00	9 401 427,70
23-060133-0879	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	1953	2 930 068,00	2 990 921,96
23-060133-0880	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2285	3 896 983,00	3 977 558,19
23-060133-0881	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2335	4 091 487,00	4 176 009,94
23-060133-0882	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2672	5 220 171,00	5 327 656,32
23-060133-0883	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	3594	7 009 415,00	7 153 748,64
23-060133-0884	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	4481	8 878 471,00	9 061 208,83
23-060133-0885	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	4714	9 354 395,00	9 546 920,05
23-060133-0886	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	5335	10 616 845,00	10 835 335,32

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0887	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	6587	13 155 350,00	13 426 054,48
23-060133-0888	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	8402	16 845 201,00	17 191 795,94
23-060133-0889	Кабели силовые ВБбШв 3х300+1х150 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	10608	21 064 847,00	21 498 379,27
23-060133-0890	Кабели силовые ВБбШв 3х400+1х240 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	14421	28 548 196,00	29 135 793,19
23-060133-0891	Кабели силовые ВБбШв 3х500+1х300 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	17903	34 411 232,00	35 120 106,06
23-060133-0892	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк) ГОСТ 16442-80	км	3	4650	7 603 571,00	7 761 005,76
23-060133-0900	Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0901	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	311	295 667,00	301 939,05
23-060133-0902	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	353	385 052,00	393 160,19
23-060133-0903	Кабели силовые ВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	471	533 900,00	545 121,25
23-060133-0904	Кабели силовые ВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	695	691 769,00	706 406,00
23-060133-0905	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	823	1 338 124,00	1 365 748,39
23-060133-0906	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	2 018 968,00	2 060 492,03
23-060133-0907	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1572	3 060 847,00	3 123 710,26
23-060133-0913	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	347	335 146,00	342 212,32
23-060133-0914	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	401	423 004,00	431 884,04
23-060133-0915	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	525	640 744,00	654 108,70
23-060133-0916	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	630	855 021,00	872 781,20
23-060133-0917	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	836	1 026 391,00	1 047 883,07
23-060133-0918	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1188	1 516 839,00	1 548 546,03
23-060133-0919	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1646	2 394 228,00	2 444 011,07
23-060133-0920	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	4 129 528,00	4 214 456,08
23-060133-0921	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2874	5 486 532,00	5 599 272,51
23-060133-0922	Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3654	6 405 357,00	6 537 678,68
23-060133-0923	Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4770	10 282 603,00	10 493 756,81
23-060133-0924	Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5784	12 785 904,00	13 048 293,38
23-060133-0925	Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7022	15 330 406,00	15 645 113,34
23-060133-0926	Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8503	19 298 551,00	19 694 329,43
23-060133-0927	Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10940	24 526 392,00	25 029 538,10
23-060133-0934	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1704	3 045 555,00	3 108 431,50
23-060133-0935	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	4 359 198,00	4 449 113,22
23-060133-0936	Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3135	5 908 880,00	6 030 673,53
23-060133-0937	Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4111	7 848 654,00	8 010 368,73

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0938	Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5073	9 813 350,00	10 015 468,23
23-060133-0939	Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6210	12 124 152,00	12 373 797,69
23-060133-0940	Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7554	14 843 266,00	15 148 844,15
23-060133-0941	Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9675	19 093 119,00	19 486 140,58
23-060133-0942	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	354	377 454,00	385 411,39
23-060133-0943	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	503 217,00	513 726,55
23-060133-0944	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	731 347,00	746 546,03
23-060133-0945	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	928 351,00	947 772,69
23-060133-0946	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	974 183,00	994 570,93
23-060133-0947	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 389 170,00	1 417 978,78
23-060133-0948	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	969	1 452 235,00	1 482 397,35
23-060133-0949	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1247	2 177 846,00	2 222 841,22
23-060133-0950	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1427	2 319 882,00	2 367 925,55
23-060133-0951	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	3 244 688,00	3 311 525,25
23-060133-0952	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1796	3 477 669,00	3 549 293,90
23-060133-0953	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	4 289 101,00	4 377 174,84
23-060133-0954	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2181	4 368 425,00	4 458 309,08
23-060133-0955	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	5 831 906,00	5 951 412,64
23-060133-0956	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2915	5 893 771,00	6 015 008,60
23-060133-0957	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3841	8 252 485,00	8 421 964,93
23-060133-0958	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4334	8 308 675,00	8 479 847,36
23-060133-0959	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4784	8 939 178,00	9 123 479,45
23-060133-0960	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	11 325 396,00	11 557 841,65
23-060133-0961	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5587	11 676 028,00	11 915 992,64
23-060133-0962	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5987	12 317 795,00	12 571 056,34
23-060133-0963	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6048	13 888 470,00	14 173 215,20
23-060133-0964	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	14 193 562,00	14 484 755,06
23-060133-0965	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6817	14 761 562,00	15 064 656,01
23-060133-0966	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7241	15 567 495,00	15 887 196,71
23-060133-0967	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7648	16 943 505,00	17 291 196,35
23-060133-0968	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7820	17 407 910,00	17 765 087,83
23-060133-0969	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8148	18 183 013,00	18 556 071,21
23-060133-0970	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8569	19 020 412,00	19 410 703,77

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0971	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9018	20 582 846,00	21 004 904,33
23-060133-0972	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9514	21 032 894,00	21 464 525,38
23-060133-0973	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9926	21 691 477,00	22 136 755,25
23-060133-0974	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10485	22 443 558,00	22 904 522,62
23-060133-0975	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10847	23 383 539,00	23 863 720,77
23-060133-0976	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11248	27 127 504,00	27 683 027,59
23-060133-0977	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11569	27 780 998,00	28 349 961,71
23-060133-0978	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11964	20 401 507,00	20 823 336,49
23-060133-0979	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12486	29 108 621,00	29 703 869,69
23-060133-0980	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12984	30 261 339,00	30 880 163,60
23-060133-0981	Кабели силовые ВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12254	23 924 423,00	24 417 045,29
23-060133-1000	Кабели силовые ВБбШв, число жил 5 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-1001	Кабели силовые ВБбШв 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	350	418 129,00	426 858,13
23-060133-1002	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	403	488 814,00	499 055,10
23-060133-1003	Кабели силовые ВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	553	799 846,00	816 422,06
23-060133-1004	Кабели силовые ВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	675	841 861,00	859 476,77
23-060133-1005	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	955	1 635 162,00	1 668 865,39
23-060133-1006	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1327	2 467 535,00	2 518 275,43
23-060133-1007	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1928	3 756 870,00	3 834 026,55
23-060133-1013	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	423	528 691,00	539 707,82
23-060133-1014	Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	583	764 745,00	780 650,46
23-060133-1015	Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	1 029 026,00	1 050 355,32
23-060133-1016	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	905	1 252 948,00	1 279 050,79
23-060133-1017	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1306	1 961 982,00	2 002 727,99
23-060133-1018	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	2 921 920,00	2 982 519,88
23-060133-1019	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2363	5 107 410,00	5 212 283,70
23-060133-1020	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2989	5 254 113,00	5 362 642,79
23-060133-1021	Кабели силовые ВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4400	7 150 674,00	7 298 762,47
23-060133-1022	Кабели силовые ВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5720	9 511 198,00	9 708 019,44
23-060133-1023	Кабели силовые ВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6970	11 899 682,00	12 145 714,88
23-060133-1024	Кабели силовые ВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8555	14 686 482,00	14 990 079,03
23-060133-1025	Кабели силовые ВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10342	18 068 471,00	18 441 768,94
23-060133-1026	Кабели силовые ВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13229	23 267 737,00	23 748 350,15

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-0100	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY СТ АО число жил 14 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-0101	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 2x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	307 616,00	314 028,99
23-060134-0102	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 2x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	248	317 183,00	323 812,70
23-060134-0103	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 2x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	258	392 461,00	400 607,80
23-060134-0104	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 2x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	281	404 704,00	413 122,19
23-060134-0105	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 2x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	319	569 885,00	581 650,64
23-060134-0106	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 2x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	338	588 929,00	601 097,43
23-060134-0107	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 2x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	358	764 545,00	780 248,82
23-060134-0108	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 2x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	374	786 803,00	802 970,43
23-060134-0200	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 3 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-0201	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 3x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	360	705 730,00	720 259,83
23-060134-0300	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 4 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-0301	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 4x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	250	426 405,00	435 221,45
23-060134-0302	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 4x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	274	438 463,00	447 548,29
23-060134-0303	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 4x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	574 027,00	585 859,33
23-060134-0304	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 4x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	326	589 366,00	601 529,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-0305	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 4x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	424	852 541,00	870 080,86
23-060134-0306	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 4x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	468	877 712,00	895 806,03
23-060134-0307	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 4x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	528	1 171 245,00	1 195 278,90
23-060134-0308	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 4x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	561	1 199 616,00	1 224 255,38
23-060134-0400	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 5 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-0401	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 5x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	284	491 095,00	501 244,47
23-060134-0402	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 5x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	504 860,00	515 320,52
23-060134-0403	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 5x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	350	671 150,00	684 976,69
23-060134-0404	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 5x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	387	688 514,00	702 730,65
23-060134-0405	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 5x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	492	1 002 373,00	1 022 987,94
23-060134-0406	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 5x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	532	1 031 400,00	1 052 641,61
23-060134-0407	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 5x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	635	1 384 443,00	1 412 864,27
23-060134-0408	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 5x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	674	1 416 884,00	1 445 999,08
23-060134-0500	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 7 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-0501	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 7x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	340	618 106,00	630 860,28
23-060134-0502	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 7x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	378	634 258,00	647 379,15
23-060134-0503	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 7x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	426	848 266,00	865 722,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-0504	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 7x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	868 530,00	886 432,32
23-060134-0505	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 7x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	626	1 280 125,00	1 306 449,53
23-060134-0506	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 7x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	662	1 315 141,00	1 342 207,37
23-060134-0507	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 7x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	793	1 786 054,00	1 822 689,73
23-060134-0600	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 10 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-0601	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 10x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	475	817 213,00	834 105,13
23-060134-0602	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 10x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	516	839 476,00	856 860,68
23-060134-0603	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 10x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	599	1 193 406,00	1 217 965,01
23-060134-0604	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 10x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	654	1 221 258,00	1 246 437,49
23-060134-0700	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 12 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-0701	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 12x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	521	922 335,00	941 382,62
23-060134-0702	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 12x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	589	946 211,00	965 814,58
23-060134-0800	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 14 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-0801	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 14x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	1 034 403,00	1 055 754,27
23-060134-0802	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 14x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 060 428,00	1 082 383,97
23-060134-0803	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 14x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	739	1 581 954,00	1 614 445,45
23-060134-0804	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 14x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 614 370,00	1 647 591,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-0900	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 19 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-0901	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 19х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	1 352 586,00	1 380 455,48
23-060134-0902	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 19х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 384 004,00	1 412 618,34
23-060134-0903	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 19х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	945	2 014 802,00	2 056 188,01
23-060134-0904	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 19х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1094	2 053 574,00	2 095 907,31
23-060134-1000	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 21 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-1001	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 21х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	774	1 518 505,00	1 549 767,84
23-060134-1002	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 21х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	894	1 552 612,00	1 584 695,38
23-060134-1100	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 24 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-1101	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 24х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	897	1 704 809,00	1 739 939,79
23-060134-1102	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 24х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1014	1 743 528,00	1 779 568,11
23-060134-1103	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 24х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1167	2 591 401,00	2 644 575,04
23-060134-1104	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 24х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1314	2 639 227,00	2 693 527,12
23-060134-1200	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 27 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-1201	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 27х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	901	1 859 080,00	1 897 300,82
23-060134-1202	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 27х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1241	1 900 116,00	1 939 549,70
23-060134-1203	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 27х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	2 836 638,00	2 894 917,48



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-1204	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 27x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	2 887 177,00	2 946 704,86
23-060134-1300	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 30 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-1301	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 30x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1040	2 020 370,00	2 061 976,94
23-060134-1302	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 30x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1298	2 064 239,00	2 107 020,90
23-060134-1303	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 30x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1367	3 090 084,00	3 153 462,39
23-060134-1304	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 30x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1597	3 143 923,00	3 208 643,45
23-060134-1400	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 37 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-1401	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 37x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1474	2 455 508,00	2 506 318,28
23-060134-1402	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 37x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1612	2 574 035,00	2 627 374,99
23-060134-1500	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 40 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-1501	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 40x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	2 619 297,00	2 673 974,76
23-060134-1502	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 40x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	2 740 893,00	2 798 199,91
23-060134-1600	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY СТ АО число жил 2 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-1601	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY СТ АО 2x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	280 397,00	286 287,52
23-060134-1602	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY СТ АО 2x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	268	284 696,00	290 699,03
23-060134-1603	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY СТ АО 2x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	276	361 190,00	368 732,14
23-060134-1604	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY СТ АО 2x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	367 684,00	375 401,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-1605	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 2x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	337	520 629,00	531 430,28
23-060134-1606	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 2x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	348	533 433,00	544 503,05
23-060134-1607	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 2x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	373	699 333,00	713 749,88
23-060134-1608	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 2x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	712 336,00	727 061,38
23-060134-1609	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 2x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	1 050 830,00	1 072 418,69
23-060134-1610	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 2x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	587	1 106 914,00	1 129 729,33
23-060134-1700	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 3 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-1701	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 3x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	374	648 133,00	661 527,03
23-060134-1702	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 70 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 3x95 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4888	11 270 612,00	11 501 662,09
23-060134-1800	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 4 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-1801	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	325 081,00	331 829,45
23-060134-1802	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	234	330 615,00	337 497,20
23-060134-1803	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	264	396 721,00	404 959,92
23-060134-1804	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	284	400 079,00	408 408,15
23-060134-1805	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	318	534 604,00	545 662,86
23-060134-1806	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	335	540 339,00	551 532,17
23-060134-1807	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	438	785 311,00	801 522,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-1808	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x4 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	800 317,00	816 855,06
23-060134-1809	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x6 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	1 090 079,00	1 112 516,11
23-060134-1810	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x6 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	578	1 103 248,00	1 125 979,63
23-060134-1811	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x10 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	625	1 464 413,00	1 494 422,14
23-060134-1812	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x10 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	661	1 550 913,00	1 582 693,66
23-060134-1813	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x10 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	1 660 602,00	1 694 619,12
23-060134-1814	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x10 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	725	1 748 857,00	1 784 670,36
23-060134-1815	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x16 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	736	2 693 159,00	2 747 871,09
23-060134-1816	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x25 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	796	3 801 446,00	3 878 393,03
23-060134-1900	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 5 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-1901	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x1 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	254	372 097,00	379 831,91
23-060134-1902	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x1 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	377 976,00	385 864,24
23-060134-1903	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x1,5 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	334	459 746,00	469 326,16
23-060134-1904	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x1,5 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	462 983,00	472 685,57
23-060134-1905	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x2,5 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	429	626 929,00	639 962,39
23-060134-1906	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x2,5 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	495	632 711,00	645 936,16
23-060134-1907	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x4 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	607	935 871,00	955 288,54

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-1908	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x4 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	625	953 052,00	972 833,92
23-060134-1909	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x6 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	635	1 289 338,00	1 315 857,17
23-060134-1910	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x6 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	714	1 310 891,00	1 337 932,35
23-060134-1911	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x10 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1014	1 976 219,00	2 016 912,93
23-060134-1912	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x10 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	2 107 820,00	2 151 422,77
23-060134-2000	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 7 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-2001	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x1 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	464 433,00	474 084,98
23-060134-2002	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x1 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	365	470 848,00	480 685,95
23-060134-2003	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x1,5 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	401	583 374,00	595 504,00
23-060134-2004	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x1,5 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	451	585 781,00	598 016,81
23-060134-2005	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x2,5 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	513	796 446,00	812 966,62
23-060134-2006	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x2,5 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	561	801 487,00	818 163,80
23-060134-2007	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x4 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	746	1 197 142,00	1 221 945,28
23-060134-2008	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x4 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 216 571,00	1 241 836,68
23-060134-2009	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x6 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	884	1 665 762,00	1 700 096,85
23-060134-2010	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x6 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	954	1 679 351,00	1 714 038,37
23-060134-2100	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 10 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-2101	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 10x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	401	613 979,00	626 721,10
23-060134-2102	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 10x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	633 357,00	646 598,54
23-060134-2103	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 10x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	562	793 880,00	810 405,81
23-060134-2104	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 10x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	624	796 970,00	813 629,13
23-060134-2105	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 10x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	711	1 135 061,00	1 158 582,29
23-060134-2106	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 10x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 142 147,00	1 165 924,20
23-060134-2107	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 10x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	1 695 085,00	1 730 195,47
23-060134-2108	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 10x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1147	1 722 454,00	1 758 226,04
23-060134-2200	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 12 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-2201	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 12x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	610	898 186,00	916 853,30
23-060134-2202	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 12x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	694	899 847,00	918 644,40
23-060134-2203	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 12x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	754	1 294 936,00	1 321 704,39
23-060134-2204	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 12x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	854	1 300 488,00	1 327 482,77
23-060134-2205	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 12x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	1 943 197,00	1 983 391,97
23-060134-2206	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 12x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	1 971 732,00	2 012 762,95
23-060134-2300	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 14 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-2301	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 14x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	589	778 096,00	794 337,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-2302	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 14x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	610	787 262,00	803 710,82
23-060134-2303	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 14x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	668	1 009 013,00	1 029 963,74
23-060134-2304	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 14x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	798	1 009 632,00	1 030 745,06
23-060134-2305	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 14x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	879	1 507 277,00	1 538 436,38
23-060134-2306	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 14x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	964	1 526 010,00	1 557 642,08
23-060134-2307	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 14x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1091	2 332 121,00	2 380 021,79
23-060134-2308	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 14x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1241	2 369 779,00	2 418 605,96
23-060134-2400	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 19 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-2401	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 19x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	641	975 425,00	995 672,83
23-060134-2402	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 19x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	724	985 393,00	1 005 935,93
23-060134-2403	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 19x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	816	1 321 464,00	1 348 834,46
23-060134-2404	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 19x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	925	1 319 736,00	1 347 197,62
23-060134-2405	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 19x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1119	1 937 767,00	1 977 813,00
23-060134-2406	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 19x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 940 907,00	1 981 279,93
23-060134-2500	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 21 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-2501	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 21x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	825	1 496 178,00	1 527 053,12
23-060134-2502	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 21x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	964	1 494 671,00	1 525 676,30

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-2600	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 24 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-2601	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 24x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	798	1 208 666,00	1 233 759,74
23-060134-2602	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 24x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	864	1 221 056,00	1 246 473,66
23-060134-2603	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 24x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	1 680 720,00	1 715 529,33
23-060134-2604	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 24x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	1 678 623,00	1 713 641,83
23-060134-2605	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 24x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1416	2 464 970,00	2 515 902,62
23-060134-2606	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 24x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1587	2 468 557,00	2 519 758,60
23-060134-2700	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 27 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-2701	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 27x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	895	1 354 356,00	1 382 475,42
23-060134-2702	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 27x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	1 367 044,00	1 395 605,18
23-060134-2703	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 27x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	1 834 347,00	1 872 484,92
23-060134-2704	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 27x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1474	1 830 021,00	1 868 321,54
23-060134-2705	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 27x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	2 701 684,00	2 757 315,15
23-060134-2706	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 27x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1641	2 702 893,00	2 758 843,60
23-060134-2800	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 30 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-2801	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 30x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	904	1 468 604,00	1 499 018,76
23-060134-2802	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 30x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	1 481 516,00	1 512 481,96

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-2803	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 30x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1217	1 994 738,00	2 036 036,45
23-060134-2804	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 30x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	1 988 498,00	2 029 981,92
23-060134-2805	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 30x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1634	2 946 137,00	3 006 944,41
23-060134-2806	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 30x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1875	2 945 505,00	3 006 577,74
23-060134-2900	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY CT AO число жил 37 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-2901	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 37x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	3 516 547,00	3 589 039,42
23-060134-2902	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 37x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1994	3 531 547,00	3 604 477,83
23-060134-3000	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 2 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-3001	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	202	286 672,00	292 638,43
23-060134-3002	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	212	291 141,00	297 208,34
23-060134-3003	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	238	367 871,00	375 502,93
23-060134-3004	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	261	374 588,00	382 380,80
23-060134-3005	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	319	528 296,00	539 229,86
23-060134-3006	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	338	541 393,00	552 610,71
23-060134-3007	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	385	707 668,00	722 265,42
23-060134-3008	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	410	721 021,00	735 914,32
23-060134-3009	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	509	1 061 468,00	1 083 284,44



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-3010	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	561	1 118 213,00	1 141 224,32
23-060134-3100	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 3 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-3101	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 3x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	372	656 146,00	669 697,99
23-060134-3102	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 70 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 3x95 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4996	11 301 963,00	11 533 764,68
23-060134-3200	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 4 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-3201	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	212	331 696,00	338 574,44
23-060134-3202	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	337 405,00	344 435,68
23-060134-3203	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	260	403 670,00	412 043,29
23-060134-3204	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	407 219,00	415 707,09
23-060134-3205	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	316	542 038,00	553 243,24
23-060134-3206	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	356	548 034,00	559 405,29
23-060134-3207	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	437	793 915,00	810 297,34
23-060134-3208	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	474	809 285,00	826 017,41
23-060134-3209	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	542	1 100 842,00	1 123 483,99
23-060134-3210	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	1 114 485,00	1 137 450,60
23-060134-3211	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	1 475 621,00	1 505 922,35
23-060134-3212	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	1 562 914,00	1 594 996,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-3213	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	767	1 672 630,00	1 706 967,26
23-060134-3214	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	821	1 761 679,00	1 797 859,53
23-060134-3215	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x16 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1123	2 709 148,00	2 764 626,23
23-060134-3216	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 16 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x25 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	3 820 112,00	3 898 069,03
23-060134-3300	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 5 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-3301	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	225	379 141,00	386 983,34
23-060134-3302	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	264	385 212,00	393 220,74
23-060134-3303	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	467 164,00	476 847,53
23-060134-3304	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	341	470 621,00	480 426,73
23-060134-3305	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	362	634 896,00	648 011,45
23-060134-3306	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	410	640 972,00	654 264,34
23-060134-3307	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	506	946 501,00	966 014,64
23-060134-3308	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	561	964 142,00	984 071,90
23-060134-3309	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	653	1 300 943,00	1 327 715,03
23-060134-3310	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	695	1 323 032,00	1 350 294,26
23-060134-3311	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	900	1 989 232,00	2 030 054,71
23-060134-3312	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	2 123 491,00	2 167 289,54

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-3400	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 7 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-3401	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	261	471 929,00	481 668,62
23-060134-3402	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	301	478 554,00	488 472,26
23-060134-3403	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	352	591 284,00	603 515,68
23-060134-3404	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	392	593 936,00	606 266,86
23-060134-3405	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	439	804 960,00	821 565,55
23-060134-3406	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	481	810 330,00	827 091,39
23-060134-3407	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	644	1 208 559,00	1 233 472,97
23-060134-3408	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	701	1 228 486,00	1 253 864,26
23-060134-3409	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7х6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	752	1 678 237,00	1 712 669,10
23-060134-3410	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 7х6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	795	1 692 420,00	1 727 185,36
23-060134-3500	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 10 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-3501	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 10х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	622 976,00	635 810,38
23-060134-3502	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 10х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	364	643 994,00	657 293,72
23-060134-3503	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 10х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	491	804 812,00	821 474,56
23-060134-3504	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 10х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	541	808 280,00	825 069,59
23-060134-3505	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 10х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	617	1 146 987,00	1 170 638,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-3506	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 10x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	667	1 154 572,00	1 178 432,76
23-060134-3600	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 12 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-3601	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 12x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	538	909 400,00	928 208,53
23-060134-3602	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 12x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	595	911 446,00	930 361,20
23-060134-3603	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 12x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	1 307 179,00	1 334 109,20
23-060134-3604	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 12x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	725	1 313 240,00	1 340 341,02
23-060134-3605	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 12x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	1 959 606,00	1 999 964,21
23-060134-3606	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 12x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1151	1 988 916,00	2 030 021,89
23-060134-3700	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 14 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-3701	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 14x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	485	789 107,00	805 448,54
23-060134-3702	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 14x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	514	798 629,00	815 194,43
23-060134-3703	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 14x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	592	1 020 709,00	1 041 806,00
23-060134-3704	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 14x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	645	1 021 740,00	1 042 918,75
23-060134-3705	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 14x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	759	1 520 211,00	1 551 490,66
23-060134-3706	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 14x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 541 213,00	1 572 977,29
23-060134-3707	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 14x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1239	2 349 394,00	2 397 810,95
23-060134-3708	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 14x4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1356	2 387 879,00	2 437 200,60

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-3800	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 19 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-3801	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 19х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	641	987 437,00	1 007 925,07
23-060134-3802	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 19х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	997 807,00	1 018 568,22
23-060134-3803	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 19х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	729	1 334 325,00	1 361 852,33
23-060134-3804	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 19х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	795	1 333 061,00	1 360 639,18
23-060134-3805	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 19х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	970	1 953 728,00	1 993 921,36
23-060134-3806	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 19х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	1 957 565,00	1 997 936,60
23-060134-3900	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 21 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-3901	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 21х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	795	1 511 478,00	1 542 624,52
23-060134-3902	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 21х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	1 510 519,00	1 541 727,08
23-060134-4000	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 24 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-4001	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 24х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 224 124,00	1 249 546,51
23-060134-4002	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 24х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	1 237 057,00	1 262 831,59
23-060134-4003	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 24х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	923	1 697 461,00	1 732 474,81
23-060134-4004	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 24х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	1 695 992,00	1 731 079,09
23-060134-4005	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 24х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1196	2 483 364,00	2 534 410,75
23-060134-4006	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 24х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1287	2 487 782,00	2 539 022,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-4100	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 27 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-4101	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	831	1 370 175,00	1 398 536,98
23-060134-4102	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	891	1 383 423,00	1 412 119,14
23-060134-4103	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	991	1 851 400,00	1 889 571,03
23-060134-4104	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1056	1 847 712,00	1 885 884,24
23-060134-4105	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1292	2 720 429,00	2 776 327,78
23-060134-4106	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1365	2 722 492,00	2 778 516,24
23-060134-4200	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 30 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-4201	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	895	1 484 922,00	1 515 652,74
23-060134-4202	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	964	1 498 411,00	1 529 491,10
23-060134-4203	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1067	2 012 329,00	2 053 806,26
23-060134-4204	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	2 006 762,00	2 048 228,27
23-060134-4205	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1397	2 965 487,00	3 026 408,05
23-060134-4206	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	2 965 745,00	3 026 777,32
23-060134-4300	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 37 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-4301	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 37х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1474	2 474 423,00	2 525 611,58
23-060134-4302	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 37х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	3 537 267,00	3 609 839,33

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-4303	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYHГ 37х2,5 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1687	3 553 517,00	3 626 533,14

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-0100	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 1 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-0101	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	114	56 378,00	57 637,05
23-060135-0102	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	141	82 651,00	84 466,65
23-060135-0103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	185	126 358,00	129 098,54
23-060135-0200	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-0205	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	515	708 162,00	722 919,24
23-060135-0206	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 039 568,00	1 061 264,78
23-060135-0207	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	998	1 612 556,00	1 645 958,22
23-060135-0208	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1298	2 189 278,00	2 234 560,68
23-060135-0300	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-0301	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	158	186 597,00	190 511,18
23-060135-0302	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	268 705,00	274 324,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-0305	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	579	1 001 290,00	1 021 983,62
23-060135-0306	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	984	1 498 647,00	1 529 754,89
23-060135-0307	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	2 315 431,00	2 363 179,07
23-060135-0308	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	3 177 597,00	3 242 957,48
23-060135-0400	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-0401	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	194	234 730,00	239 648,36
23-060135-0402	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	342 598,00	349 740,62
23-060135-0403	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	349	523 070,00	533 933,94
23-060135-0404	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	743 514,00	758 867,56
23-060135-0405	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	724	1 312 865,00	1 339 957,37
23-060135-0406	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1105	1 963 472,00	2 004 015,95
23-060135-0407	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1482	3 046 643,00	3 109 285,21
23-060135-0408	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	4 171 285,00	4 256 718,78
23-060135-0500	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-0501	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	222	283 623,00	289 551,52
23-060135-0502	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	292	417 271,00	425 953,21
23-060135-0503	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	380	640 675,00	653 926,79



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-0504	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	586	914 517,00	933 483,24
23-060135-0505	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	924	1 622 561,00	1 656 077,97
23-060135-0506	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1425	2 426 446,00	2 476 618,52
23-060135-0507	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	3 769 592,00	3 847 029,98
23-060135-0508	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2215	5 169 876,00	5 275 828,31
23-060135-0600	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J число жил 7 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-0601	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 7x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	270	376 888,00	384 737,18
23-060135-0800	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-0801	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	155	140 947,00	143 944,72
23-060135-0802	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	197 873,00	202 055,37
23-060135-0803	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	294 088,00	300 240,81
23-060135-0804	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	275	408 977,00	417 473,73
23-060135-0805	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	525	708 162,00	722 930,78
23-060135-0806	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	798	1 039 568,00	1 061 279,78
23-060135-0807	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	1 612 556,00	1 645 989,36
23-060135-0808	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	2 189 278,00	2 234 580,29
23-060135-0900	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-0901	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	165	186 597,00	190 519,25
23-060135-0902	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	223	268 705,00	274 336,31
23-060135-0903	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	406 553,00	415 043,92
23-060135-0904	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	573 785,00	585 707,07
23-060135-0905	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	1 001 290,00	1 022 021,68
23-060135-0906	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	1 498 647,00	1 529 802,18
23-060135-0907	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	2 315 431,00	2 363 185,99
23-060135-0908	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1603	3 177 597,00	3 242 997,85
23-060135-1000	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-1001	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	202	234 730,00	239 657,59
23-060135-1002	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	264	342 598,00	349 754,46
23-060135-1003	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	362	523 070,00	533 948,93
23-060135-1004	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	432	743 514,00	758 882,55
23-060135-1005	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	764	1 312 865,00	1 340 003,50
23-060135-1006	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	1 963 472,00	2 004 062,09
23-060135-1007	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	3 046 643,00	3 109 402,85
23-060135-1008	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1841	4 171 285,00	4 256 834,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-1100	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-1101	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	245	283 623,00	289 578,04
23-060135-1102	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	417 271,00	425 976,28
23-060135-1103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	398	640 675,00	653 947,56
23-060135-1104	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	587	914 517,00	933 484,39
23-060135-1105	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	1 622 561,00	1 656 148,32
23-060135-1106	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	2 426 446,00	2 476 687,73
23-060135-1107	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1802	3 769 592,00	3 847 062,28
23-060135-1108	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2285	5 169 876,00	5 275 909,05
23-060135-1200	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O число жил 7 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-1201	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 7x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	281	376 888,00	384 749,87
23-060135-1300	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 1 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-1301	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	48	61 071,00	62 347,78
23-060135-1302	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	68	88 648,00	90 499,39
23-060135-1303	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	89	132 927,00	135 688,19
23-060135-1304	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	115	188 440,00	192 341,44
23-060135-1305	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	136	267 769,00	273 281,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-1306	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	216	499 347,00	509 583,08
23-060135-1307	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	318	747 071,00	762 379,20
23-060135-1308	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	1 027 731,00	1 048 764,28
23-060135-1309	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	596	1 380 843,00	1 409 147,29
23-060135-1310	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	1 963 778,00	2 003 918,61
23-060135-1311	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	860	2 708 464,00	2 763 625,21
23-060135-1312	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	980	3 406 393,00	3 475 651,20
23-060135-1313	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1120	4 112 896,00	4 196 445,73
23-060135-1314	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1340	5 085 263,00	5 188 513,82
23-060135-1315	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1580	6 673 114,00	6 808 398,66
23-060135-1316	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x300 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1860	8 529 671,00	8 702 409,75
23-060135-1317	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x400 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2390	11 331 393,00	11 560 777,50
23-060135-1318	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x500 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2790	14 253 728,00	14 542 020,56
23-060135-1319	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x630 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3806	17 974 317,00	18 338 193,20
23-060135-1400	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 3 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-1401	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	227 688,00	232 444,76
23-060135-1402	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	219	318 380,00	325 000,20

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-1403	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	289	471 061,00	480 815,55
23-060135-1404	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	651 330,00	664 801,81
23-060135-1405	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	554	917 624,00	936 615,47
23-060135-1406	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	1 604 541,00	1 637 420,75
23-060135-1407	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	825	2 409 804,00	2 458 951,64
23-060135-1408	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	984	3 287 346,00	3 354 227,87
23-060135-1409	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	4 390 205,00	4 479 340,13
23-060135-1410	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	6 247 878,00	6 374 390,35
23-060135-1411	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1641	8 591 088,00	8 764 802,50
23-060135-1412	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2036	10 756 259,00	10 973 732,51
23-060135-1413	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2301	13 071 389,00	13 335 470,77
23-060135-1414	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2489	16 203 035,00	16 529 966,53
23-060135-1415	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2798	21 216 482,00	21 644 038,87
23-060135-1500	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 4 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-1501	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	207	279 204,00	285 026,84
23-060135-1502	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	260	397 183,00	405 426,55
23-060135-1503	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	370	593 461,00	605 756,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-1504	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	470	838 986,00	856 307,82
23-060135-1505	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	664	1 175 224,00	1 199 494,34
23-060135-1506	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	937	2 084 093,00	2 126 855,60
23-060135-1507	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1505	3 143 347,00	3 207 949,82
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	4 392 701,26
23-060135-1509	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2580	5 778 857,00	5 897 409,93
23-060135-1510	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3530	8 212 146,00	8 380 460,44
23-060135-1511	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4765	11 331 445,00	11 563 569,88
23-060135-1512	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	5859	14 199 239,00	14 489 981,58
23-060135-1513	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	7163	17 266 195,00	17 619 780,75
23-060135-1514	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	8884	21 323 052,00	21 759 759,90
23-060135-1515	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 4x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	9987	28 078 920,00	28 652 017,46
23-060135-1600	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J число жил 5 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-1601	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	239	335 840,00	342 832,46
23-060135-1602	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	303	481 681,00	491 664,10
23-060135-1603	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	435	722 885,00	737 844,43
23-060135-1604	Кабели силовые с концентрическим проводником NY-Y-J 5x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	601	1 025 913,00	1 047 124,46

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-1605	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 451 244,00	1 481 203,14
23-060135-1606	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	940	2 604 528,00	2 657 702,76
23-060135-1607	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1807	3 903 480,00	3 983 633,80
23-060135-1608	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2354	5 367 946,00	5 478 020,04
23-060135-1609	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	7 212 007,00	7 359 458,22
23-060135-1610	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3147	10 246 554,00	10 455 114,85
23-060135-1611	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3598	14 142 371,00	14 429 368,37
23-060135-1612	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4102	17 692 668,00	18 051 252,63
23-060135-1613	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4650	21 508 535,00	21 944 069,04
23-060135-1614	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	5100	26 659 821,00	27 198 899,79
23-060135-1700	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 7 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-1701	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	270	399 634,00	407 938,10
23-060135-1702	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	592 239,00	604 482,86
23-060135-1703	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	568	900 611,00	919 278,35
23-060135-1704	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	1 300 233,00	1 327 026,59
23-060135-1705	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	894	1 858 547,00	1 896 749,08
23-060135-1800	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 14 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-1801	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 14x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	779 302,00	795 419,76
23-060135-1900	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 1 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-1901	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	124	61 071,00	62 435,44
23-060135-1902	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	154	88 648,00	90 598,58
23-060135-1903	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	178	132 927,00	135 790,85
23-060135-1904	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	268	188 440,00	192 517,91
23-060135-1905	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	267 769,00	273 603,04
23-060135-1906	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	596	499 347,00	510 021,37
23-060135-1907	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	648	747 071,00	762 759,83
23-060135-1908	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	705	1 027 731,00	1 049 098,77
23-060135-1909	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 380 843,00	1 409 365,28
23-060135-1910	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	842	1 963 778,00	2 004 024,73
23-060135-1911	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1016	2 708 464,00	2 763 805,14
23-060135-1912	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1266	3 406 393,00	3 475 981,07
23-060135-1913	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	4 112 896,00	4 196 865,57
23-060135-1914	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1884	5 085 263,00	5 189 141,28
23-060135-1915	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2445	6 673 114,00	6 809 396,36



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-1916	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x300 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3132	8 529 671,00	8 703 876,89
23-060135-1917	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x400 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3625	11 331 393,00	11 562 201,96
23-060135-1918	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x500 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4210	14 253 728,00	14 543 658,40
23-060135-1919	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x630 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	17 974 317,00	18 339 322,39
23-060135-2000	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 3 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-2001	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	227 688,00	232 444,76
23-060135-2002	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	264	318 380,00	325 052,10
23-060135-2003	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	348	471 061,00	480 883,61
23-060135-2004	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	651 330,00	664 835,26
23-060135-2005	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	917 624,00	936 666,22
23-060135-2006	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	741	1 604 541,00	1 637 486,49
23-060135-2007	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	2 409 804,00	2 459 331,11
23-060135-2008	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	3 287 346,00	3 354 647,71
23-060135-2009	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	4 390 205,00	4 479 794,57
23-060135-2010	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	6 247 878,00	6 374 894,39
23-060135-2011	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2031	8 591 088,00	8 765 252,33
23-060135-2012	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2421	10 756 259,00	10 974 176,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-2013	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2789	13 071 389,00	13 336 033,63
23-060135-2014	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3120	16 203 035,00	16 530 694,33
23-060135-2015	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3484	21 216 482,00	21 644 830,11
23-060135-2100	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 4 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-2101	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	281 117,00	286 981,56
23-060135-2102	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	264	399 259,00	407 548,68
23-060135-2103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	595 922,00	608 184,15
23-060135-2104	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	842 066,00	859 270,64
23-060135-2105	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 178 602,00	1 202 883,38
23-060135-2106	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	2 087 954,00	2 130 703,86
23-060135-2107	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1264	3 148 544,00	3 212 972,78
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	4 398 094,14
23-060135-2109	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1984	5 785 384,00	5 903 380,04
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	8 387 451,23
23-060135-2111	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2841	11 340 911,00	11 571 006,05
23-060135-2112	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3151	14 210 508,00	14 498 352,54
23-060135-2113	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3487	17 280 579,00	17 630 212,51

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-2114	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3684	21 339 075,00	21 770 105,65
23-060135-2115	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4152	28 100 857,00	28 667 663,08
23-060135-2200	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 5 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-2201	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	234	265 212,00	270 786,14
23-060135-2202	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	382 838,00	390 838,47
23-060135-2203	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	341	590 179,00	602 375,89
23-060135-2204	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	830 482,00	847 581,84
23-060135-2205	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	1 332 467,00	1 359 921,42
23-060135-2206	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	908	2 120 949,00	2 164 415,27
23-060135-2207	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	3 289 321,00	3 356 558,40
23-060135-2208	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	4 500 096,00	4 592 046,02
23-060135-2209	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2064	6 120 273,00	6 245 059,09
23-060135-2210	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2512	8 675 065,00	8 851 463,66
23-060135-2211	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2978	11 983 054,00	12 226 149,92
23-060135-2212	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3345	14 988 924,00	15 292 560,62
23-060135-2213	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3687	17 901 999,00	18 264 291,59
23-060135-2214	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	22 254 491,00	22 704 376,68

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-2300	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 7 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-2301	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	289	385 905,00	393 956,43
23-060135-2302	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	331	569 401,00	581 170,80
23-060135-2303	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	886 327,00	904 496,45
23-060135-2304	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	1 274 272,00	1 300 266,09
23-060135-2305	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	2 053 104,00	2 094 875,42
23-060135-2400	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 14 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-2401	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 14x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	502	729 866,00	745 042,33

## Группа 23-060137 Кабели силовые марки АВБбШв на напряжения 0,66 кВ, 1 кВ, 3 кВ, 6 кВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0100	Кабели силовые АВБбШв, число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0102	Кабели силовые АВБбШв 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	196 562,00	200 836,95
23-060137-0103	Кабели силовые АВБбШв 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	334	232 692,00	237 731,08
23-060137-0104	Кабели силовые АВБбШв 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	424	264 217,00	269 990,38
23-060137-0105	Кабели силовые АВБбШв 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	502	333 982,00	341 240,65
23-060137-0106	Кабели силовые АВБбШв 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	653	606 767,00	619 655,51
23-060137-0107	Кабели силовые АВБбШв 2x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	786	790 712,00	807 349,40
23-060137-0108	Кабели силовые АВБбШв 2x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1039	992 264,00	1 013 197,40
23-060137-0112	Кабели силовые АВБбШв 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	333 982,00	341 456,34
23-060137-0113	Кабели силовые АВБбШв 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	879	606 767,00	619 916,18
23-060137-0114	Кабели силовые АВБбШв 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1023	790 712,00	807 597,60

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0115	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	992 264,00	1 013 521,01
23-060137-0200	Кабели силовые АВБбШв, число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0201	Кабели силовые АВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	158 500,00	161 992,95
23-060137-0202	Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	331	205 109,00	209 592,96
23-060137-0203	Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	375	243 912,00	249 222,77
23-060137-0204	Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	308 246,00	314 971,48
23-060137-0205	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	548	383 029,00	391 321,65
23-060137-0206	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	787	432 744,00	442 306,61
23-060137-0207	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	836 952,00	854 967,86
23-060137-0208	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1425	1 157 950,00	1 182 601,37
23-060137-0212	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	678	454 790,00	464 595,85
23-060137-0213	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	768	843 164,00	860 831,59
23-060137-0214	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	951 333,00	971 573,45
23-060137-0215	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1502	1 139 682,00	1 164 048,65
23-060137-0220	Кабели силовые АВБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	179 761,00	183 740,57
23-060137-0221	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	207 819,00	212 397,43
23-060137-0222	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	420	210 714,00	215 368,14
23-060137-0223	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	516	284 563,00	290 794,65
23-060137-0224	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	533	288 009,00	294 327,38
23-060137-0225	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	644	363 393,00	371 335,30
23-060137-0226	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	806	513 393,00	524 504,96
23-060137-0227	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	451 253,00	460 989,16
23-060137-0228	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	904	512 218,00	523 409,10
23-060137-0229	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1204	603 571,00	616 903,34
23-060137-0230	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	698 569,00	714 088,25
23-060137-0231	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1557	792 857,00	810 344,75
23-060137-0232	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	766	485 696,00	496 212,13
23-060137-0233	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1033	551 253,00	563 359,89
23-060137-0300	Кабели силовые АВБбШв, число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0301	Кабели силовые АВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	306	198 402,00	202 722,98
23-060137-0302	Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	195 536,00	199 878,09
23-060137-0303	Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	229 464,00	234 545,78
23-060137-0304	Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	562	307 143,00	313 934,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0305	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	699	420 847,00	430 070,17
23-060137-0306	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	961	558 929,00	571 216,00
23-060137-0307	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1291	730 448,00	746 546,01
23-060137-0308	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1672	911 607,00	931 767,63
23-060137-0312	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	936	420 847,00	430 343,53
23-060137-0313	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	558 929,00	571 582,79
23-060137-0314	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1516	730 448,00	746 805,52
23-060137-0315	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1933	911 607,00	932 068,67
23-060137-0400	Кабели силовые АВБбШв, число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0401	Кабели силовые АВБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	217 857,00	222 774,70
23-060137-0402	Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	542	258 036,00	263 821,87
23-060137-0403	Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	382 349,00	390 757,23
23-060137-0404	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	833	504 361,00	515 409,01
23-060137-0405	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	709 382,00	724 891,44
23-060137-0406	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	862 469,00	881 315,85
23-060137-0407	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1833	1 492 142,00	1 524 099,03
23-060137-0411	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1142	504 361,00	515 765,41
23-060137-0412	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	709 382,00	725 368,95
23-060137-0413	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1849	862 469,00	881 851,03
23-060137-0414	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 492 142,00	1 524 693,04
23-060137-0418	Кабели силовые АВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	377	195 485,00	199 786,95
23-060137-0500	Кабели силовые АВБбШв, число жил 2 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0503	Кабели силовые АВБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	374	316 559,00	323 321,55
23-060137-0504	Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	438	383 989,00	392 173,97
23-060137-0505	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	526	477 429,00	487 584,27
23-060137-0506	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	676	665 731,00	679 825,32
23-060137-0507	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	810 981,00	828 365,56
23-060137-0508	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1286	1 014 287,00	1 036 056,02
23-060137-0509	Кабели силовые АВБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1541	1 301 477,00	1 329 283,94
23-060137-0510	Кабели силовые АВБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	1 684 731,00	1 720 611,32
23-060137-0528	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	401 558,00	410 406,92
23-060137-0529	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	901	537 178,00	548 960,78
23-060137-0530	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1075	643 983,00	658 102,57

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0531	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	803 052,00	820 617,08
23-060137-0532	Кабели силовые АВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1493	1 000 499,00	1 022 231,01
23-060137-0533	Кабели силовые АВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1808	1 260 279,00	1 287 569,94
23-060137-0534	Кабели силовые АВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	1 942 037,00	1 983 609,00
23-060137-0535	Кабели силовые АВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3026	2 322 987,00	2 372 936,95
23-060137-0536	Кабели силовые АВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3589	2 773 945,00	2 833 563,47
23-060137-0537	Кабели силовые АВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	3 518 808,00	3 593 980,02
23-060137-0600	Кабели силовые АВБбШв, число жил 3 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0601	Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	341	242 369,00	247 609,69
23-060137-0602	Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	489	269 777,00	275 736,56
23-060137-0603	Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	323 902,00	330 952,13
23-060137-0604	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	600	512 548,00	523 491,00
23-060137-0605	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	652 145,00	666 096,78
23-060137-0606	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	966	733 237,00	749 015,93
23-060137-0607	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	989 159,00	1 010 219,00
23-060137-0608	Кабели силовые АВБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1366	1 386 643,00	1 415 951,41
23-060137-0609	Кабели силовые АВБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1694	1 783 111,00	1 820 727,09
23-060137-0626	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	512 548,00	523 508,30
23-060137-0627	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	808	652 145,00	666 119,85
23-060137-0628	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	733 237,00	749 212,01
23-060137-0629	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	989 159,00	1 010 625,00
23-060137-0630	Кабели силовые АВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1574	1 211 638,00	1 237 686,22
23-060137-0631	Кабели силовые АВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1969	1 502 283,00	1 534 599,72
23-060137-0632	Кабели силовые АВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2277	1 786 612,00	1 824 970,55
23-060137-0633	Кабели силовые АВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2640	2 076 721,00	2 121 300,41
23-060137-0634	Кабели силовые АВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3136	2 475 243,00	2 528 364,94
23-060137-0635	Кабели силовые АВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3893	3 022 935,00	3 087 883,91
23-060137-0647	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	457	323 300,00	330 293,11
23-060137-0648	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	477	339 862,00	347 209,41
23-060137-0649	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	672	363 340,00	371 381,89
23-060137-0650	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	398 729,00	407 336,80
23-060137-0651	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	672	503 928,00	514 781,65
23-060137-0652	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	701	532 576,00	544 036,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0653	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	892	634 144,00	647 855,72
23-060137-0654	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1260	712 523,00	728 226,75
23-060137-0655	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1460	800 260,00	817 949,17
23-060137-0657	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1855	1 093 607,00	1 117 618,71
23-060137-0658	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1911	1 142 105,00	1 167 151,26
23-060137-0659	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2223	1 379 269,00	1 409 418,40
23-060137-0660	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2277	1 408 462,00	1 439 257,55
23-060137-0661	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 477 557,00	1 509 816,34
23-060137-0662	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2767	1 769 534,00	1 808 116,15
23-060137-0663	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2918	1 838 660,00	1 878 798,84
23-060137-0664	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3011	1 901 253,00	1 942 750,96
23-060137-0665	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3194	2 080 608,00	2 125 904,14
23-060137-0666	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 149 729,00	2 196 585,18
23-060137-0667	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3441	2 215 741,00	2 264 024,69
23-060137-0668	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3670	2 301 829,00	2 352 098,58
23-060137-0669	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3853	2 568 375,00	2 624 186,57
23-060137-0670	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3946	2 634 414,00	2 691 653,62
23-060137-0671	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4076	2 720 496,00	2 779 607,20
23-060137-0673	Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4421	2 977 150,00	3 041 323,00
23-060137-0674	Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4701	3 129 244,00	3 196 752,12
23-060137-0675	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5514	3 771 062,00	3 852 257,91
23-060137-0676	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4391	3 857 146,00	3 938 887,50
23-060137-0677	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5756	3 937 518,00	4 022 296,47
23-060137-0678	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6248	4 697 447,00	4 797 939,31
23-060137-0679	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6648	4 993 655,00	5 100 490,38
23-060137-0680	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1102	977 567,00	998 389,39
23-060137-0681	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	997 938,00	1 019 204,72
23-060137-0682	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 198 749,00	1 224 251,09
23-060137-0683	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1726	1 510 290,00	1 542 486,58
23-060137-0684	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	1 556 260,00	1 589 448,64
23-060137-0685	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2066	1 829 233,00	1 868 200,60
23-060137-0686	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2149	1 889 615,00	1 929 885,97
23-060137-0687	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2389	2 084 388,00	2 128 831,25



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0688	Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2880	2 486 948,00	2 540 008,77
23-060137-0689	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3585	3 059 016,00	3 124 331,28
23-060137-0690	Кабели силовые АВБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4566	3 821 426,00	3 903 120,97
23-060137-0691	Кабели силовые АВБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6112	4 945 472,00	5 051 431,06
23-060137-0692	Кабели силовые АВБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7474	5 989 630,00	6 118 043,15
23-060137-0700	Кабели силовые АВБбШв, число жил 4 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0701	Кабели силовые АВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	306	254 379,00	259 819,52
23-060137-0702	Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	273 715,00	279 639,13
23-060137-0703	Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	550	321 452,00	328 515,41
23-060137-0704	Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	371 407,00	379 498,35
23-060137-0705	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	704	477 072,00	487 425,44
23-060137-0706	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	719 743,00	735 247,44
23-060137-0707	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	854 008,00	872 424,96
23-060137-0708	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1352	1 429 446,00	1 459 594,32
23-060137-0709	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 866 862,00	1 906 142,73
23-060137-0710	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2135	2 439 099,00	2 490 343,50
23-060137-0728	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	721	432 598,00	442 081,57
23-060137-0729	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	695 736,00	710 787,98
23-060137-0730	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	772 318,00	789 291,47
23-060137-0731	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	1 211 227,00	1 237 426,17
23-060137-0732	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1938	1 185 714,00	1 211 663,58
23-060137-0733	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2402	1 532 143,00	1 565 556,34
23-060137-0734	Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2804	1 821 429,00	1 861 091,73
23-060137-0735	Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3309	2 208 929,00	2 256 924,20
23-060137-0736	Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3889	2 655 357,00	2 712 949,74
23-060137-0737	Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4917	3 339 286,00	3 411 743,02
23-060137-0738	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	1 106 957,00	1 130 488,30
23-060137-0739	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 321 558,00	1 349 693,89
23-060137-0740	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	1 627 879,00	1 662 592,30
23-060137-0741	Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	1 950 220,00	1 991 798,80
23-060137-0742	Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2659	2 295 539,00	2 344 516,69
23-060137-0743	Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3175	2 720 458,00	2 778 529,22
23-060137-0744	Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4012	3 378 252,00	3 450 444,50

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0745	Кабели силовые АВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5149	4 264 450,00	4 355 677,89
23-060137-0746	Кабели силовые АВБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6705	5 396 482,00	5 512 145,23
23-060137-0747	Кабели силовые АВБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8113	6 457 431,00	6 595 937,20
23-060137-0800	Кабели силовые АВБбШв, число жил 5 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0801	Кабели силовые АВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	452	325 485,00	332 516,04
23-060137-0802	Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	509	395 636,00	404 135,80
23-060137-0803	Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	425 382,00	434 679,72
23-060137-0804	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	861	744 396,00	760 185,62
23-060137-0805	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	1 068 713,00	1 091 318,86
23-060137-0806	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1417	1 321 449,00	1 349 361,97
23-060137-0807	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1879	1 705 485,00	1 741 562,53
23-060137-0808	Кабели силовые АВБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2236	2 233 293,00	2 280 300,57
23-060137-0809	Кабели силовые АВБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2815	2 899 766,00	2 960 709,40
23-060137-0824	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1177	619 648,00	633 265,57
23-060137-0825	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1602	865 036,00	884 003,52
23-060137-0826	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1892	1 039 528,00	1 062 287,09
23-060137-0827	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2404	1 310 015,00	1 338 988,09
23-060137-0828	Кабели силовые АВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2913	1 723 535,00	1 761 365,57
23-060137-0829	Кабели силовые АВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3649	2 118 501,00	2 165 079,80
23-060137-0830	Кабели силовые АВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4310	2 433 834,00	2 487 481,86
23-060137-0831	Кабели силовые АВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5087	2 855 053,00	2 918 021,44
23-060137-0832	Кабели силовые АВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6038	3 392 959,00	3 467 782,44
23-060137-0833	Кабели силовые АВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7586	4 242 985,00	4 336 594,44

## Группа 23-060140 Кабели силовые марки АВБбШвнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060140-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060140-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	206 276,00	210 745,23

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060140-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	261 973,00	267 657,67
23-060140-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	501	332 798,00	340 031,82
23-060140-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	617	406 870,00	415 719,05
23-060140-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1126	729 679,00	745 571,31
23-060140-0309	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1431	920 800,00	940 866,52
23-060140-0310	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	378	254 767,00	260 298,33
23-060140-0311	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	433	290 432,00	296 740,06
23-060140-0312	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	562	373 055,00	381 164,31
23-060140-0313	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	704	463 085,00	473 158,70
23-060140-0325	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1837	1 086 489,00	1 110 337,59
23-060140-0329	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	1 198 813,00	1 224 848,09
23-060140-0330	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2093	1 235 092,00	1 262 207,92
23-060140-0331	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 265 632,00	1 293 652,84
23-060140-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060140-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1156	751 884,00	768 255,02
23-060140-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1170	1 228 201,00	1 254 114,50
23-060140-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1377	1 490 763,00	1 522 166,50

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060140-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1680	1 838 549,00	1 877 257,70
23-060140-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	2 158 993,00	2 204 359,72
23-060140-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	2 506 947,00	2 559 570,38
23-060140-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2535	2 975 723,00	3 038 161,34
23-060140-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3021	3 627 101,00	3 703 127,46
23-060140-0438	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1600	1 216 562,00	1 242 568,88
23-060140-0439	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1611	1 253 369,00	1 280 123,54
23-060140-0440	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 284 195,00	1 311 643,56
23-060140-0441	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1784	1 546 380,00	1 579 175,94
23-060140-0442	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1817	1 577 213,00	1 610 660,16
23-060140-0443	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1897	1 651 726,00	1 686 747,20
23-060140-0444	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2227	1 976 972,00	2 018 843,72
23-060140-0445	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2285	2 051 454,00	2 094 876,10
23-060140-0446	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2354	2 317 873,00	2 366 695,74
23-060140-0447	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2515	2 392 353,00	2 442 833,96
23-060140-0448	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2665	2 461 915,00	2 513 944,29
23-060140-0449	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2847	2 553 952,00	2 608 012,63

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060140-0450	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2478	2 846 961,00	2 906 495,37
23-060140-0451	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	2 916 523,00	2 977 664,35
23-060140-0452	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2987	3 008 544,00	3 071 843,09
23-060140-0453	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2897	3 294 284,00	3 363 203,64
23-060140-0454	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3125	3 363 857,00	3 434 406,87
23-060140-0455	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3487	3 455 851,00	3 528 619,87
23-060140-0456	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х75 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3347	4 156 847,00	4 243 489,17
23-060140-0457	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3687	4 248 869,00	4 337 707,68
23-060140-0458	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3998	4 333 491,00	4 424 347,82
23-060140-0471	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1455	1 189 128,00	1 214 588,77
23-060140-0472	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	1 214 366,00	1 240 368,43
23-060140-0474	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1687	1 360 990,00	1 390 155,60
23-060140-0476	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2146	1 697 940,00	1 734 374,01
23-060140-0477	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2200	1 736 788,00	1 774 061,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060140-0478	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2531	2 032 108,00	2 075 669,43
23-060140-0479	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2613	2 091 288,00	2 136 127,61
23-060140-0480	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2881	2 301 832,00	2 351 191,60
23-060140-0481	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3416	2 722 221,00	2 780 605,45
23-060140-0482	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4197	3 327 140,00	3 398 523,64
23-060140-0483	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5294	4 126 411,00	4 215 045,35
23-060140-0484	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6966	5 296 639,00	5 410 606,40
23-060140-0485	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8421	6 373 526,00	6 510 709,35
23-060140-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060140-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	333	227 017,00	231 941,42
23-060140-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	258 773,00	264 391,37
23-060140-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	439	295 485,00	301 901,05
23-060140-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	579	384 076,00	392 425,34

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060140-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	723	476 204,00	486 561,99
23-060140-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1088	711 315,00	726 796,21
23-060140-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1283	836 463,00	854 672,08
23-060140-0508	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1673	1 072 368,00	1 095 745,01
23-060140-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2176	1 338 973,00	1 368 031,33
23-060140-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060140-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	602	395 830,00	404 440,95
23-060140-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	773	501 631,00	512 555,20
23-060140-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1121	727 990,00	743 842,77
23-060140-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1317	854 192,00	872 794,88
23-060140-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	1 075 620,00	1 099 107,03
23-060140-0623	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1972	1 358 679,00	1 388 127,10
23-060140-0624	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2230	1 721 266,00	1 758 263,41
23-060140-0625	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2475	2 213 013,00	2 260 127,94
23-060140-0626	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2871	2 638 558,00	2 694 640,59
23-060140-0627	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3422	3 218 009,00	3 286 316,13
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	3 784 985,00	3 865 390,60

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060140-0629	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5033	4 791 343,00	4 892 974,95
23-060140-0632	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1561	1 263 201,00	1 290 265,49
23-060140-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1867	1 494 070,00	1 526 104,81
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	1 819 365,00	1 858 408,59
23-060140-0635	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2699	2 156 832,00	2 203 081,68
23-060140-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3176	2 522 120,00	2 576 225,62
23-060140-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3735	2 963 935,00	3 027 521,67
23-060140-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4640	3 646 505,00	3 724 786,90
23-060140-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5908	4 571 348,00	4 669 589,28
23-060140-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7593	5 748 822,00	5 872 556,25
23-060140-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9100	6 850 139,00	6 997 637,77
23-060140-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060140-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	432	288 621,00	294 891,69
23-060140-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	331 885,00	339 097,10
23-060140-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	664	440 423,00	449 997,32
23-060140-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	837	548 992,00	560 937,24
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	807 510,00	825 085,81



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060140-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1462	953 079,00	973 826,86
23-060140-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1912	1 126 297,00	1 151 028,25
23-060140-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2567	1 623 488,00	1 658 646,11
23-060140-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060140-0813	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2442	1 647 333,00	1 683 096,28
23-060140-0814	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2632	2 102 528,00	2 147 614,32
23-060140-0815	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3022	2 691 153,00	2 748 461,65
23-060140-0816	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3515	3 181 654,00	3 249 341,30
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	3 981 462,69
23-060140-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4935	4 632 887,00	4 731 236,80
23-060140-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6165	5 988 845,00	6 115 732,65

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-0101	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	29	25 041,00	25 575,27

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0102	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	48	33 182,00	33 901,00
23-060141-0103	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	57	40 946,00	41 830,66
23-060141-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	80	59 312,00	60 590,51
23-060141-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	116	88 374,00	90 275,28
23-060141-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	154	128 991,00	131 748,44
23-060141-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	162 068,00	165 514,67
23-060141-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	247	210 879,00	215 381,47
23-060141-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	122	75 985,00	77 645,42
23-060141-0110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	172	104 670,00	106 961,79
23-060141-0111	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	211	129 872,00	132 712,81
23-060141-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	279	234 273,00	239 250,65
23-060141-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-0201	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	51	28 104,00	28 724,90
23-060141-0202	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	55	38 339,00	39 169,22
23-060141-0203	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	61	46 504,00	47 504,44
23-060141-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	83	61 414,00	62 738,01
23-060141-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	138	90 873,00	92 849,63

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	182	131 964,00	134 813,20
23-060141-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	165 257,00	168 804,36
23-060141-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	250	214 470,00	219 047,75
23-060141-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	353	287 108,00	293 257,31
23-060141-0210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	447	380 701,00	388 830,59
23-060141-0215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	139 788,00	142 834,05
23-060141-0216	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	255	176 317,00	180 137,46
23-060141-0217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	276	238 396,00	243 482,26
23-060141-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	349	242 019,00	247 261,92
23-060141-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	442	306 437,00	313 075,55
23-060141-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	545	385 133,00	393 464,27
23-060141-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	651	459 221,00	469 156,29
23-060141-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	794	561 419,00	573 563,18
23-060141-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	996	698 223,00	713 336,25
23-060141-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1277	914 683,00	934 449,56
23-060141-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1628	1 165 078,00	1 190 257,30
23-060141-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2002	1 428 892,00	1 459 778,96

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2415	2 294 781,00	2 343 205,79
23-060141-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	57	34 961,00	35 725,96
23-060141-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	44 639,00	45 614,83
23-060141-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	89	55 192,00	56 398,49
23-060141-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	83 794,00	85 624,44
23-060141-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	203	138 856,00	141 867,26
23-060141-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	342	298 473,00	304 836,92
23-060141-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	420	362 040,00	369 765,23
23-060141-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	582	463 329,00	473 205,09
23-060141-0314	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	288 316,00	294 803,89
23-060141-0315	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	848	378 094,00	386 543,97
23-060141-0316	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	508 980,00	520 326,26
23-060141-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-0401	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	62	37 507,00	38 328,65
23-060141-0402	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	88	53 220,00	54 385,90
23-060141-0403	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	106	64 421,00	65 831,68

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	161	139 220,00	142 190,10
23-060141-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	196 212,00	200 396,91
23-060141-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	283 119,00	289 250,82
23-060141-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	494	366 643,00	374 545,64
23-060141-0408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	670	471 376,00	481 576,30
23-060141-0409	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	733	623 516,00	636 831,77
23-060141-0410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	964	840 299,00	858 216,86
23-060141-0426	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	286	295 254,00	301 488,95
23-060141-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	520	385 924,00	394 242,25
23-060141-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	640	517 879,00	528 974,76
23-060141-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	718	657 959,00	671 946,33
23-060141-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	910	676 156,00	690 728,72
23-060141-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1117	858 623,00	877 083,81
23-060141-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1334	994 578,00	1 016 008,20
23-060141-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1623	1 560 134,00	1 593 036,41
23-060141-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2037	2 011 346,00	2 053 706,22
23-060141-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	77	47 433,00	48 470,47
23-060141-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	65 433,00	66 863,92
23-060141-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	131	81 187,00	82 961,84
23-060141-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	136 042,00	138 987,75
23-060141-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	289	195 540,00	199 784,13
23-060141-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	304 965,00	311 584,49
23-060141-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	560	375 501,00	383 656,93
23-060141-0508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	781	660 518,00	674 629,17
23-060141-0509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	147	102 525,00	104 745,05
23-060141-0510	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	154	112 542,00	114 970,46
23-060141-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	181	128 480,00	131 258,37
23-060141-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	214	178 596,00	182 414,75
23-060141-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	243	183 310,00	187 256,48
23-060141-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	215 023,00	219 670,64
23-060141-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	333	235 383,00	240 474,74
23-060141-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	301 584,00	308 190,08
23-060141-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	517	352 811,00	360 463,53

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	653	435 521,00	444 984,59
23-060141-0519	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	682	456 976,00	466 902,14
23-060141-0520	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	586 256,00	598 891,16
23-060141-0521	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	887	669 616,00	684 031,39
23-060141-0522	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	934	642 148,00	656 068,24
23-060141-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	782	389 803,00	398 501,02
23-060141-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1034	513 173,00	524 629,08
23-060141-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1338	709 300,00	725 029,26
23-060141-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	676	471 141,00	481 343,52
23-060141-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	957	577 491,00	590 144,63
23-060141-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1115	617 456,00	631 091,17
23-060141-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1501	829 723,00	848 048,72
23-060141-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1784	845 326,00	864 290,20
23-060141-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-0601	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	90	54 769,00	55 968,19
23-060141-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	129	78 087,00	79 797,53
23-060141-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	156	94 826,00	96 902,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	221	181 584,00	185 470,58
23-060141-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	307	258 400,00	263 922,10
23-060141-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	406	394 221,00	402 573,70
23-060141-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	681	495 012,00	505 697,71
23-060141-0608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	888	643 946,00	657 849,14
23-060141-0609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1028	882 692,00	901 531,54
23-060141-0610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1382	1 168 101,00	1 193 057,03
23-060141-0615	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	159	120 933,00	123 535,05
23-060141-0616	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	194	150 154,00	153 380,84
23-060141-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	197 663,00	201 944,98
23-060141-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	324	206 594,00	211 099,58
23-060141-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	374	269 871,00	275 699,79
23-060141-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	414	295 525,00	301 913,01
23-060141-0622	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	474	411 141,00	419 910,53
23-060141-0623	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	546	433 037,00	442 327,50
23-060141-0624	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	680	545 982,00	557 685,96
23-060141-0625	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	727	585 418,00	597 964,89



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0626	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	748	689 991,00	704 653,57
23-060141-0627	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	890	729 105,00	744 713,63
23-060141-0628	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	764 245,00	780 738,67
23-060141-0629	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1113	951 838,00	972 158,50
23-060141-0630	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	978 104,00	998 994,80
23-060141-0631	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1210	1 036 574,00	1 058 701,10
23-060141-0632	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1470	1 286 012,00	1 313 427,75
23-060141-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 331 583,00	1 359 977,06
23-060141-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1609	1 411 231,00	1 441 311,45
23-060141-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	350	412 900,00	421 561,69
23-060141-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	523 937,00	535 125,08
23-060141-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	930,4	665 986,00	680 378,85
23-060141-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1210	907 216,00	926 755,94
23-060141-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1579	1 172 127,00	1 197 390,77
23-060141-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1885	1 432 267,00	1 463 086,51
23-060141-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2260	1 751 500,00	1 789 136,70
23-060141-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2758	2 107 863,00	2 153 201,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3462	2 483 605,00	2 537 270,19
23-060141-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	623 046,00	636 674,17
23-060141-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1044	642 148,00	656 195,12
23-060141-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	1 047 663,00	1 069 936,91
23-060141-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 076 856,00	1 099 920,23
23-060141-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	1 145 951,00	1 170 655,49
23-060141-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	1 382 043,00	1 411 545,46
23-060141-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	1 451 170,00	1 482 155,34
23-060141-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	1 578 759,00	1 612 393,01
23-060141-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1839	1 642 200,00	1 677 165,11
23-060141-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1914	1 711 321,00	1 747 755,04
23-060141-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2037	1 777 334,00	1 815 230,17
23-060141-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2119	1 863 421,00	1 903 133,49
23-060141-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2276	2 089 436,00	2 133 849,87
23-060141-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2448	2 155 473,00	2 201 406,00
23-060141-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2463	2 241 556,00	2 289 227,96
23-060141-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2587	2 281 012,00	2 329 616,10

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2677	2 480 638,00	2 533 338,43
23-060141-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2737	2 546 688,00	2 600 778,63
23-060141-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2957	2 632 732,00	2 688 797,26
23-060141-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3154	2 710 014,00	2 767 852,12
23-060141-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3357	2 821 940,00	2 882 250,78
23-060141-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3459	3 190 621,00	3 258 423,05
23-060141-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3527	3 276 702,00	3 346 304,10
23-060141-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3746	3 357 076,00	3 428 538,18
23-060141-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3805	3 424 425,00	3 497 302,21
23-060141-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3915	3 576 277,00	3 652 318,12
23-060141-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1183	883 170,00	902 197,88
23-060141-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	1 158 142,00	1 183 113,38
23-060141-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1631	1 204 112,00	1 230 075,44
23-060141-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1888	1 442 069,00	1 473 088,01
23-060141-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1976	1 506 094,00	1 538 495,01
23-060141-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2207	1 675 533,00	1 711 589,23
23-060141-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2687	2 046 291,00	2 090 316,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3371	2 570 404,00	2 625 700,21
23-060141-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4326	3 263 341,00	3 333 597,45
23-060141-0699	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5696	4 249 246,00	4 340 800,72
23-060141-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	122	84 900,00	86 738,72
23-060141-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	152	110 392,00	112 775,16
23-060141-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	186	136 609,00	139 555,71
23-060141-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	272	183 513,00	187 496,99
23-060141-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	380	249 423,00	254 849,75
23-060141-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	567	375 324,00	383 484,46
23-060141-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	733	478 569,00	488 985,83
23-060141-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	991	808 688,00	826 004,79
23-060141-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	169	126 754,00	129 484,01
23-060141-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	151 101,00	154 341,01
23-060141-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	209	159 172,00	162 596,50
23-060141-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	375	333 321,00	340 419,95
23-060141-0713	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	440	346 139,00	353 569,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	587	508 460,00	519 306,25
23-060141-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	681	525 483,00	536 778,13
23-060141-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	831	667 593,00	681 903,34
23-060141-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	867	715 929,00	731 247,58
23-060141-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	989	868 825,00	887 342,22
23-060141-0719	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1121	899 516,00	918 799,29
23-060141-0720	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1151	941 421,00	961 576,99
23-060141-0726	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25(мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	991	510 360,00	521 710,23
23-060141-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35(мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1233	653 979,00	668 480,73
23-060141-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1590	913 495,00	933 598,82
23-060141-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-0801	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	129	96 688,00	98 770,55
23-060141-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	161	136 316,00	139 228,02
23-060141-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	199	168 160,00	171 752,73
23-060141-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	290	236 919,00	241 991,87
23-060141-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	293 347,00	299 656,85
23-060141-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	609	497 262,00	507 909,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	781	833 211,00	850 776,03
23-060141-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1092	833 211,00	851 134,74
23-060141-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	1 145 791,00	1 170 268,53
23-060141-0810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1736	1 525 193,00	1 557 699,17
23-060141-0815	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	191	141 887,00	144 945,04
23-060141-0816	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	231	173 196,00	176 926,36
23-060141-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	244 674,00	249 942,34
23-060141-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	354	247 638,00	252 999,07
23-060141-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	349 529,00	356 998,24
23-060141-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	485	363 806,00	371 641,52
23-060141-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	653	521 543,00	532 727,03
23-060141-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	712	552 182,00	564 046,86
23-060141-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	812	650 840,00	664 793,37
23-060141-0825	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	682 071,00	696 710,12
23-060141-0826	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	941	731 210,00	746 919,55
23-060141-0827	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1142	885 257,00	904 279,33
23-060141-0828	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1263	916 215,00	935 996,05

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0829	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1396	958 741,00	979 525,97
23-060141-0830	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	1 216 190,00	1 242 226,61
23-060141-0831	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	1 256 231,00	1 283 141,09
23-060141-0832	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 319 090,00	1 347 415,29
23-060141-0833	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1833	1 648 031,00	1 683 105,81
23-060141-0834	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1913	1 679 963,00	1 715 768,73
23-060141-0835	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2089	1 769 973,00	1 807 781,92
23-060141-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1027	529 941,00	541 724,37
23-060141-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1273	677 245,00	692 258,19
23-060141-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1604	928 005,00	948 415,16
23-060141-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	1 212 000,00	1 238 126,97
23-060141-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2064	1 603 263,00	1 637 708,89
23-060141-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2477	1 943 821,00	1 985 554,41
23-060141-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2967	2 439 404,00	2 491 614,24
23-060141-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3641	2 942 432,00	3 005 093,77
23-060141-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4547	3 787 796,00	3 868 313,88
23-060141-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2147	2 072 537,00	2 116 464,10

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2357	2 108 896,00	2 153 792,50
23-060141-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2481	2 175 400,00	2 221 769,60
23-060141-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2530	2 241 844,00	2 289 599,00
23-060141-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	2 326 991,00	2 376 576,96
23-060141-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2845	2 682 955,00	2 739 895,54
23-060141-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2924	2 749 405,00	2 807 765,66
23-060141-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3120	2 834 579,00	2 894 869,21
23-060141-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3264	2 901 860,00	2 963 661,92
23-060141-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3432	3 155 982,00	3 223 060,13
23-060141-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3496	3 222 421,00	3 290 901,73
23-060141-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3532	3 307 563,00	3 377 788,09
23-060141-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3648	3 424 032,00	3 496 720,26
23-060141-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3841	3 554 003,00	3 629 513,29
23-060141-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	4 118 557,00	4 206 447,19
23-060141-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	4 203 741,00	4 293 462,89
23-060141-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5106	4 284 505,00	4 376 084,39
23-060141-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5305	4 437 695,00	4 532 567,72



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	4 619 629,00	4 718 412,60
23-060141-0878	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1331	1 000 624,00	1 022 171,66
23-060141-0879	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1763	1 273 125,00	1 300 620,95
23-060141-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2117	1 580 672,00	1 614 727,20
23-060141-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2526	1 895 533,00	1 936 357,16
23-060141-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3085	2 293 411,00	2 342 837,48
23-060141-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3965	2 901 095,00	2 963 690,15
23-060141-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5040	3 793 799,00	3 875 488,15
23-060141-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7167	5 280 380,00	5 394 254,06
23-060141-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	130	96 159,00	98 232,12
23-060141-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	177	130 235,00	133 043,85
23-060141-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	219	149 451,00	152 692,62
23-060141-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	326	225 579,00	230 466,59
23-060141-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	317 216,00	324 100,11
23-060141-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	746	504 349,00	515 296,42
23-060141-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	919	627 541,00	641 151,80

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0908	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1235	1 005 932,00	1 027 475,10
23-060141-0909	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1187	619 021,00	632 644,54
23-060141-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1483	796 330,00	813 809,71
23-060141-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2005	1 120 191,00	1 144 694,61
23-060141-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-1001	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	156	113 451,00	115 899,95
23-060141-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	161 465,00	164 941,13
23-060141-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	260	200 452,00	204 760,93
23-060141-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	342	291 588,00	297 814,22
23-060141-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	486	402 076,00	410 678,08
23-060141-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	770	620 704,00	634 006,20
23-060141-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	946	788 144,00	804 998,00
23-060141-1008	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1322	1 056 965,00	1 079 629,10
23-060141-1009	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1637	1 427 156,00	1 457 587,25
23-060141-1010	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2125	1 932 924,00	1 974 033,47
23-060141-1015	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1232	657 784,00	672 360,68
23-060141-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1532	843 688,00	862 328,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1899	1 138 013,00	1 162 963,58
23-060141-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	1 509 679,00	1 542 252,06
23-060141-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2609	1 972 577,00	2 015 037,78
23-060141-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	2 421 440,00	2 473 409,76
23-060141-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3751	3 041 059,00	3 106 206,61
23-060141-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4455	3 634 032,00	3 711 851,06
23-060141-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5706	4 720 746,00	4 821 742,25
23-060141-1100	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-1101	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	133	136 012,00	138 885,64
23-060141-1102	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	192	171 708,00	175 363,61
23-060141-1103	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	225	202 190,00	206 493,32
23-060141-1104	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	278 731,00	284 668,94
23-060141-1105	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	401	309 603,00	316 257,58
23-060141-1106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	597	461 717,00	471 639,92
23-060141-1107	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	568 086,00	580 280,48
23-060141-1108	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	953	734 678,00	750 470,76
23-060141-1110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	478	315 446,00	322 306,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1111	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	671	462 416,00	472 438,26
23-060141-1112	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	849	575 928,00	588 425,80
23-060141-1113	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	788 708,00	805 785,51
23-060141-1200	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-1201	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	162	149 738,00	152 919,61
23-060141-1202	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	210	191 558,00	195 631,38
23-060141-1203	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	228 279,00	233 130,62
23-060141-1204	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	350	319 196,00	325 983,61
23-060141-1205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	365 612,00	373 444,43
23-060141-1206	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	550 188,00	561 968,00
23-060141-1207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	845	684 050,00	698 705,63
23-060141-1208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	904 509,00	923 849,47
23-060141-1209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	268	214 236,00	218 829,83
23-060141-1210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	285	226 072,00	230 922,16
23-060141-1211	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	362	289 629,00	295 839,11
23-060141-1212	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	382	303 317,00	309 823,94
23-060141-1213	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	333 798,00	341 034,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1214	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	545	367 422,00	375 399,05
23-060141-1215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	697	490 415,00	501 027,22
23-060141-1216	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	740	519 516,00	530 759,84
23-060141-1217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	815	621 626,00	634 998,55
23-060141-1218	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	925	654 690,00	668 850,70
23-060141-1219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	813 607,00	831 175,57
23-060141-1220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1193	862 254,00	880 875,09
23-060141-1222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	531	374 021,00	382 113,88
23-060141-1223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	774	552 641,00	564 586,56
23-060141-1224	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	951	695 173,00	710 173,35
23-060141-1225	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1271	777 311,00	794 323,20
23-060141-1300	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-1301	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	183	168 874,00	172 462,55
23-060141-1302	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241	218 608,00	223 258,13
23-060141-1303	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	286	263 038,00	268 628,63
23-060141-1304	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	407	372 258,00	380 172,60
23-060141-1305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	549	436 067,00	445 421,56

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1306	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	818	660 563,00	674 717,75
23-060141-1307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	998	833 677,00	851 501,64
23-060141-1308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1287	1 125 972,00	1 149 975,87
23-060141-1309	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	245 085,00	250 350,02
23-060141-1310	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	260 742,00	266 399,75
23-060141-1311	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	335 480,00	342 749,00
23-060141-1312	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	552	350 416,00	358 061,00
23-060141-1313	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	615	401 791,00	410 536,16
23-060141-1314	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	710	435 978,00	445 516,48
23-060141-1315	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	898	611 086,00	624 343,48
23-060141-1316	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	996	639 141,00	653 072,61
23-060141-1317	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1085	758 934,00	775 364,13
23-060141-1318	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	787 687,00	804 891,72
23-060141-1319	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1415	1 011 629,00	1 033 493,65
23-060141-1320	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1684	1 058 833,00	1 081 952,00
23-060141-1322	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	619	448 806,00	458 496,08
23-060141-1323	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	906	673 653,00	688 171,05

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1324	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1119	867 299,00	885 935,64
23-060141-1325	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1502	987 751,00	1 009 238,44
23-060141-1400	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-1401	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	189 449,00	193 483,66
23-060141-1402	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	247 637,00	252 879,24
23-060141-1403	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	300 095,00	306 444,08
23-060141-1404	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	457 485,00	467 194,10
23-060141-1405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	568	535 094,00	546 451,01
23-060141-1406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	684	794 778,00	811 462,49
23-060141-1407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	818	1 014 320,00	1 035 549,89
23-060141-1408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	987	1 350 901,00	1 379 057,43
23-060141-1410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	684	556 019,00	567 928,31
23-060141-1411	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	810 041,00	827 151,86
23-060141-1412	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	905	1 065 063,00	1 087 408,09
23-060141-1413	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1186	1 221 469,00	1 247 266,32
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	130 417,53

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	215	170 807,00	174 471,12
23-060141-1504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	248	200 739,00	205 039,82
23-060141-1505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	253 757,00	259 230,07
23-060141-1506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	321 304,00	328 238,73
23-060141-1507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	635	475 773,00	486 020,87
23-060141-1508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	583 458,00	596 001,44
23-060141-1509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	998	751 964,00	768 154,38
23-060141-1510	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	1 017 335,00	1 038 931,99
23-060141-1511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	1 330 415,00	1 358 469,67
23-060141-1512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	535	326 532,00	333 679,71
23-060141-1513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	705	475 684,00	486 010,83
23-060141-1514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	894	590 518,00	603 359,50
23-060141-1515	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1201	805 671,00	823 169,66
23-060141-1516	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 032 790,00	1 055 000,59
23-060141-1517	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1494	1 313 804,00	1 341 803,27
23-060141-1518	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 557 489,00	1 590 582,27
23-060141-1519	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	1 920 016,00	1 960 547,81



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1520	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2054	2 322 321,00	2 371 136,52
23-060141-1521	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	2 996 891,00	3 059 697,34
23-060141-1600	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг, число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-1602	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	199	142 146,00	145 218,45
23-060141-1603	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	254	192 483,00	196 625,63
23-060141-1604	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	228 803,00	233 730,85
23-060141-1605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	405	293 786,00	300 128,85
23-060141-1606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	506	378 754,00	386 912,70
23-060141-1607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	735	566 071,00	578 240,17
23-060141-1608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	945	701 384,00	716 501,65
23-060141-1609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	924 278,00	944 094,59
23-060141-1610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1296	1 238 827,00	1 265 098,35
23-060141-1611	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1415	1 649 771,00	1 684 398,49
23-060141-1612	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	244 535,00	249 769,41
23-060141-1613	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	392	310 834,00	317 502,82
23-060141-1614	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	327 973,00	335 041,11
23-060141-1617	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	571	356 418,00	364 204,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1618	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	604	379 562,00	387 849,90
23-060141-1619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	503 086,00	514 012,77
23-060141-1620	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	806	546 446,00	558 304,57
23-060141-1621	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	635 632,00	649 342,34
23-060141-1622	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	948	669 574,00	684 058,91
23-060141-1623	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1198	829 409,00	847 378,96
23-060141-1624	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1268	879 044,00	898 087,40
23-060141-1625	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	1 134 558,00	1 158 845,47
23-060141-1626	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	1 181 262,00	1 206 671,56
23-060141-1627	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	1 285 034,00	1 312 682,78
23-060141-1628	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	1 488 048,00	1 519 872,40
23-060141-1629	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1948	1 547 098,00	1 580 286,79
23-060141-1630	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	1 668 856,00	1 704 717,56
23-060141-1631	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	924 278,00	944 318,35
23-060141-1632	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	1 009 000,00	1 030 897,42
23-060141-1633	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1648	1 314 106,00	1 342 288,93
23-060141-1634	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1845	1 593 907,00	1 627 913,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1635	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	1 978 427,00	2 020 287,36
23-060141-1636	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2215	2 373 606,00	2 423 632,91
23-060141-1637	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	3 023 941,00	3 087 286,03
23-060141-1638	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2151	1 760 277,00	1 797 963,52
23-060141-1639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2301	1 829 397,00	1 868 638,93
23-060141-1640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	1 895 411,00	1 936 187,74
23-060141-1641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	1 981 498,00	2 024 223,70
23-060141-1642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2385	2 244 242,00	2 291 877,71
23-060141-1643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	2 310 280,00	2 359 531,74
23-060141-1644	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2874	2 396 362,00	2 447 604,13
23-060141-1645	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	2 621 815,00	2 677 119,82
23-060141-1646	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	2 687 864,00	2 744 717,02
23-060141-1647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	2 773 909,00	2 832 726,29
23-060141-1648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3254	3 304 052,00	3 373 886,22
23-060141-1649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2984	3 378 467,00	3 449 478,10
23-060141-1650	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3324	3 464 549,00	3 537 673,90
23-060141-1651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3615	3 544 922,00	3 619 990,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1652	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	4 008 405,00	4 093 133,67
23-060141-1653	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4150	4 384 379,00	4 476 853,21
23-060141-1700	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг, число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-1702	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	215	191 302,00	195 376,02
23-060141-1703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	256 498,00	261 945,15
23-060141-1704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	303 513,00	309 945,43
23-060141-1705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	407 852,00	416 517,69
23-060141-1706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	578	451 451,00	461 146,69
23-060141-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	857	679 204,00	693 776,55
23-060141-1708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	854 465,00	872 755,00
23-060141-1709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	1 150 086,00	1 174 634,44
23-060141-1710	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1541	1 522 670,00	1 554 900,80
23-060141-1711	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	2 061 135,00	2 104 416,53
23-060141-1712	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	279 611,00	285 601,15
23-060141-1713	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	414	298 610,00	305 059,71
23-060141-1714	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	365 991,00	373 904,82
23-060141-1715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	382 321,00	390 643,32

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1716	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	645	428 905,00	438 227,05
23-060141-1717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	748	457 262,00	467 269,99
23-060141-1718	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	951	626 913,00	640 548,15
23-060141-1719	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	655 737,00	670 067,43
23-060141-1720	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	776 116,00	792 934,75
23-060141-1721	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	805 545,00	823 159,94
23-060141-1722	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1450	1 031 236,00	1 053 533,16
23-060141-1723	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1702	1 079 404,00	1 102 955,18
23-060141-1724	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1758	1 408 088,00	1 438 277,45
23-060141-1725	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1841	1 456 978,00	1 488 240,98
23-060141-1726	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1986	1 566 264,00	1 599 879,94
23-060141-1727	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2017	1 862 601,00	1 902 179,44
23-060141-1728	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2214	1 948 326,00	1 989 846,16
23-060141-1729	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2541	2 127 900,00	2 173 388,80
23-060141-1733	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	659	477 369,00	487 676,47
23-060141-1734	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	947	692 227,00	707 163,82
23-060141-1735	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1194	888 025,00	907 162,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1736	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	1 002 720,00	1 024 601,39
23-060141-1737	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1894	1 313 852,00	1 342 313,59
23-060141-1738	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2284	1 713 857,00	1 750 768,52
23-060141-1739	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2748	2 061 897,00	2 106 304,50
23-060141-1740	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3210	2 594 211,00	2 649 797,65
23-060141-1741	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3710	3 083 608,00	3 149 559,30
23-060141-1742	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4254	3 975 643,00	4 060 062,45
23-060141-1743	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2914	2 425 648,00	2 477 521,98
23-060141-1744	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3214	2 473 204,00	2 526 375,13
23-060141-1745	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3412	2 572 235,00	2 627 615,12
23-060141-1746	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3618	2 805 561,00	2 865 845,24
23-060141-1747	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	3 040 258,00	3 105 082,78
23-060141-1748	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3684	3 142 661,00	3 209 763,37
23-060141-1749	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3894	3 381 776,00	3 453 902,88
23-060141-1750	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3941	3 656 562,00	3 734 238,81
23-060141-1751	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4254	3 710 697,00	3 789 817,53
23-060141-1752	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4512	3 840 238,00	3 922 246,93

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1753	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4794	4 207 733,00	4 297 417,09
23-060141-1800	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг, число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-1802	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	243	215 112,00	219 694,52
23-060141-1803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	283	291 061,00	297 208,63
23-060141-1804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	331	346 616,00	353 930,10
23-060141-1805	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	476 339,00	486 459,78
23-060141-1806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	554 124,00	565 896,22
23-060141-1807	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	817 487,00	834 661,43
23-060141-1808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	848	1 039 476,00	1 061 243,61
23-060141-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 379 760,00	1 408 555,90
23-060141-1810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1241	1 854 657,00	1 893 181,52
23-060141-1811	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	2 486 846,00	2 538 426,06
23-060141-1815	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	714	574 934,00	587 256,21
23-060141-1816	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	819	846 498,00	864 372,60
23-060141-1817	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	945	1 090 517,00	1 113 417,31
23-060141-1818	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	1 239 865,00	1 266 101,75
23-060141-1819	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	1 618 152,00	1 652 111,35

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1820	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1596	2 093 855,00	2 137 572,94
23-060141-1821	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1847	2 552 990,00	2 606 180,14
23-060141-1822	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2045	3 184 351,00	3 250 396,73
23-060141-1823	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2481	3 821 879,00	3 901 178,18

## Группа 23-060142 Кабели силовые марки АВВГнг LS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060142-0101	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	39	21 390,00	21 862,78
23-060142-0102	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	50	27 720,00	28 332,07
23-060142-0103	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	59	33 212,00	33 944,29
23-060142-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	83	52 632,00	53 780,37
23-060142-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	123	76 935,00	78 615,57
23-060142-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	170	113 439,00	115 903,86
23-060142-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	210	137 322,00	140 310,66
23-060142-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	260	189 697,00	193 790,83



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	193	151 766,00	155 023,93
23-060142-0110	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	232	190 675,00	194 756,09
23-060142-0111	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	303	257 571,00	263 071,90
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 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	47	32 343,00	33 044,07
23-060142-0202	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	62	43 931,00	44 881,13
23-060142-0203	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	70	52 870,00	54 008,14
23-060142-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	96	69 039,00	70 530,51
23-060142-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	137	101 626,00	103 816,54
23-060142-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	197	146 470,00	149 626,62
23-060142-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	235	182 138,00	186 051,81
23-060142-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	290	235 612,00	240 658,73
23-060142-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	366	313 009,00	319 691,33
23-060142-0210	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	462	413 593,00	422 397,73
23-060142-0212	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	199	155 712,00	159 034,65
23-060142-0213	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	239	165 856,00	169 448,78
23-060142-0214	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	312	189 697,00	193 850,80

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0215	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	394	239 572,00	244 817,88
23-060142-0216	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	517	302 940,00	309 595,11
23-060142-0217	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	608	380 737,00	389 053,01
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	453 781,00	463 693,99
23-060142-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	890	554 877,00	567 001,07
23-060142-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1104	689 227,00	704 284,90
23-060142-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1318	902 242,00	921 807,03
23-060142-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1677	1 149 971,00	1 174 904,68
23-060142-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2061	1 410 389,00	1 440 973,95
23-060142-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060142-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	65	36 166,00	36 964,29
23-060142-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	86	48 153,00	49 215,25
23-060142-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	104	58 675,00	59 968,45
23-060142-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	150	91 724,00	93 731,49
23-060142-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	219	143 618,00	146 742,96
23-060142-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	430	278 226,00	284 286,48
23-060142-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	526	339 529,00	346 926,27

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	706	842 964,00	860 637,58
23-060142-0314	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	616	533 097,00	544 469,44
23-060142-0315	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	756	660 753,00	674 840,03
23-060142-0316	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1109	903 456,00	922 804,25
23-060142-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060142-0401	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	78	110 905,00	113 213,07
23-060142-0402	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	99	157 749,00	161 018,17
23-060142-0403	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	125	190 422,00	194 374,62
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	254 127,39
23-060142-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	237	372 785,00	380 514,06
23-060142-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	470	550 212,00	561 758,34
23-060142-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	671 546,00	685 647,05
23-060142-0408	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	727	863 909,00	882 025,71
23-060142-0409	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	763	1 164 306,00	1 188 472,17
23-060142-0410	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	1 518 943,00	1 550 431,44
23-060142-0420	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	665	549 171,00	560 921,43
23-060142-0421	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	830	678 422,00	692 947,77

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0422	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1097	923 990,00	943 735,09
23-060142-0423	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	859	522 019,00	533 450,16
23-060142-0424	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1144	655 448,00	669 876,46
23-060142-0425	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	816 091,00	833 941,08
23-060142-0426	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1433	1 149 051,00	1 173 684,85
23-060142-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1709	1 186 235,00	1 211 930,87
23-060142-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2182	1 467 349,00	1 499 212,71
23-060142-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060142-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	89	50 302,00	51 410,69
23-060142-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	136	75 668,00	77 338,22
23-060142-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	164	91 883,00	93 909,82
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	148 215,00	151 451,50
23-060142-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	314	202 158,00	206 563,33
23-060142-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	675	430 165,00	439 546,85
23-060142-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	834	531 472,00	543 063,38
23-060142-0508	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	1 025 541,00	1 047 265,61
23-060142-0509	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	156	101 287,00	103 492,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0510	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	175	121 525,00	124 157,35
23-060142-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	192	124 152,00	126 856,49
23-060142-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10+1х4(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241	168 512,00	172 160,21
23-060142-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	272	172 049,00	175 803,71
23-060142-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	341	221 542,00	226 366,15
23-060142-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	237 989,00	243 180,15
23-060142-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	785	352 563,00	360 519,68
23-060142-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	848	397 117,00	406 037,43
23-060142-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	915	448 586,00	458 613,09
23-060142-0519	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	998	476 524,00	487 205,58
23-060142-0520	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1294	906 219,00	925 835,89
23-060142-0521	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1410	960 340,00	981 173,10
23-060142-0522	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1542	1 022 202,00	1 044 424,59
23-060142-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	782	629 443,00	642 933,82
23-060142-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1034	787 230,00	804 167,22
23-060142-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1338	774 623,00	791 658,72
23-060142-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	957	681 688,00	696 425,57

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1115	805 579,00	822 976,63
23-060142-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1115	863 767,00	882 328,39
23-060142-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	855 027,00	873 682,33
23-060142-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1567	891 304,00	910 937,47
23-060142-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1567	921 845,00	942 089,29
23-060142-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060142-0601	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	104	57 130,00	58 392,55
23-060142-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	164	88 344,00	90 300,04
23-060142-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	194	105 479,00	107 812,34
23-060142-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	257	287 701,00	293 751,45
23-060142-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	331	434 634,00	443 708,46
23-060142-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	646 978,00	660 722,64
23-060142-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	862	797 257,00	814 196,38
23-060142-0608	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1135	1 049 490,00	1 071 788,92
23-060142-0609	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1281	1 398 840,00	1 428 294,31
23-060142-0610	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1609	1 859 446,00	1 898 490,75
23-060142-0612	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	147	159 144,00	162 496,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0613	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	168	193 130,00	197 186,37
23-060142-0614	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	180	206 936,00	211 282,33
23-060142-0615	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	199	257 411,00	262 788,75
23-060142-0616	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	257	275 378,00	281 181,99
23-060142-0617	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	404 105,00	412 531,97
23-060142-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	352	430 296,00	439 307,92
23-060142-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	547	565 367,00	577 305,25
23-060142-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	567	614 701,00	627 649,00
23-060142-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	612	711 652,00	726 590,92
23-060142-0622	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	689	749 941,00	765 734,52
23-060142-0623	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	812	925 245,00	944 686,47
23-060142-0624	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	971	980 596,00	1 001 327,88
23-060142-0625	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1001	1 043 955,00	1 065 988,66
23-060142-0626	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	1 256 739,00	1 283 658,10
23-060142-0627	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1708	1 310 418,00	1 338 596,38
23-060142-0628	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1841	1 427 989,00	1 458 672,20
23-060142-0629	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2095	1 622 985,00	1 657 861,09

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0630	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2226	1 687 670,00	1 723 990,88
23-060142-0631	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	1 824 056,00	1 863 403,33
23-060142-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	811	647 838,00	661 730,17
23-060142-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1067	807 481,00	824 861,30
23-060142-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1377	786 505,00	803 823,34
23-060142-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	992 759,00	1 014 325,83
23-060142-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1609	1 283 753,00	1 311 283,89
23-060142-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1926	1 567 419,00	1 600 988,84
23-060142-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2332	1 916 062,00	1 957 072,98
23-060142-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2760	2 303 997,00	2 353 260,34
23-060142-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3548	2 941 059,00	3 003 972,46
23-060142-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	870 476,00	889 712,51
23-060142-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1748	907 282,00	927 443,79
23-060142-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1847	938 108,00	959 000,50
23-060142-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	1 139 115,00	1 163 845,40
23-060142-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1847	1 169 947,00	1 195 476,28
23-060142-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2014	1 244 460,00	1 271 672,16



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1894	1 501 157,00	1 533 364,69
23-060142-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2048	1 575 638,00	1 609 512,94
23-060142-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2148	1 980 467,00	2 022 553,86
23-060142-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2384	1 851 661,00	1 891 443,94
23-060142-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2977	1 921 223,00	1 963 081,15
23-060142-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3158	2 013 260,00	2 057 167,66
23-060142-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3305	2 256 329,00	2 305 267,59
23-060142-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3547	2 325 891,00	2 376 499,95
23-060142-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3701	2 417 911,00	2 470 537,97
23-060142-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3789	2 680 719,00	2 738 703,63
23-060142-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3996	2 750 291,00	2 809 905,83
23-060142-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4239	2 842 286,00	2 904 021,01
23-060142-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4569	3 621 034,00	3 698 724,59
23-060142-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5048	3 436 711,00	3 511 267,61
23-060142-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5231	3 528 731,00	3 605 339,09
23-060142-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5442	3 613 354,00	3 691 897,91
23-060142-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5698	4 362 293,00	4 456 110,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5954	4 795 577,00	4 898 355,92
23-060142-0682	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	995	713 184,00	728 595,32
23-060142-0683	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1026	737 335,00	753 265,09
23-060142-0684	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1209	865 688,00	884 396,23
23-060142-0685	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	1 134 170,00	1 158 696,54
23-060142-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1479	1 044 906,00	1 067 510,01
23-060142-0687	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1746	1 278 816,00	1 306 406,17
23-060142-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2013	1 474 393,00	1 506 202,67
23-060142-0689	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2242	1 647 779,00	1 683 320,52
23-060142-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2733	2 015 931,00	2 059 401,88
23-060142-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3431	2 537 127,00	2 591 826,88
23-060142-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4419	3 214 850,00	3 284 243,90
23-060142-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5794	4 177 702,00	4 267 938,87
23-060142-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7290	5 196 867,00	5 309 212,67
23-060142-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060142-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	122	81 800,00	83 576,72
23-060142-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	163	105 592,00	107 891,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	198	128 292,00	131 086,21
23-060142-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	290	183 246,00	187 245,41
23-060142-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	393	253 073,00	258 587,75
23-060142-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	609	424 294,00	433 482,30
23-060142-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	834	535 904,00	547 584,02
23-060142-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1118	781 695,00	798 618,41
23-060142-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	193	123 838,00	126 537,37
23-060142-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	201	135 869,00	138 818,21
23-060142-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	238	152 233,00	155 552,17
23-060142-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	275 824,00	281 741,87
23-060142-0713	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	415	291 731,00	298 044,28
23-060142-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	457	451 212,00	460 763,35
23-060142-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16+1х10(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	515	490 845,00	501 255,90
23-060142-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25+1х10(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	665	683 047,00	697 474,95
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	729 371,22
23-060142-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35+1х10(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	974	843 558,00	861 552,58
23-060142-0719	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35+1х16(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1103	875 621,00	894 405,63

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0720	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35+1х25(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1262	956 445,00	977 029,50
23-060142-0721	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х16(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1312	1 122 367,00	1 146 327,61
23-060142-0722	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х25(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1596	1 174 884,00	1 200 222,52
23-060142-0723	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50+1х35(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	1 264 844,00	1 292 302,36
23-060142-0731	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	991	763 052,00	779 456,07
23-060142-0732	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1233	977 806,00	998 784,27
23-060142-0733	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1590	995 187,00	1 016 924,66
23-060142-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060142-0801	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	148	144 422,00	147 465,44
23-060142-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	191	208 557,00	212 928,17
23-060142-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	223	255 744,00	261 092,42
23-060142-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	353 579,00	361 012,94
23-060142-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	514 978,00	525 757,21
23-060142-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	679	771 498,00	787 639,06
23-060142-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	860	965 519,00	985 730,04
23-060142-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1118	1 299 304,00	1 326 460,93
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	1 708 971,00	1 744 600,90

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0810	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1806	2 310 804,00	2 358 911,46
23-060142-0812	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	183 165,00	187 084,88
23-060142-0813	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	223 276,00	228 050,47
23-060142-0814	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	243 385,00	248 614,01
23-060142-0815	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	308 488,00	315 092,38
23-060142-0816	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	486	325 835,00	332 860,68
23-060142-0817	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	562	483 949,00	494 216,55
23-060142-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	516 516,00	527 490,39
23-060142-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	785	702 063,00	716 926,37
23-060142-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	868	734 233,00	749 826,69
23-060142-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	941	864 212,00	882 481,73
23-060142-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1171	897 120,00	916 288,76
23-060142-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	1 145 980,00	1 170 212,88
23-060142-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1406	1 199 643,00	1 225 108,33
23-060142-0825	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x50+1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1648	1 315 114,00	1 343 142,19
23-060142-0826	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	1 554 647,00	1 587 613,51
23-060142-0827	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1983	1 609 496,00	1 643 762,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0828	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x70+1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2106	1 735 958,00	1 772 882,72
23-060142-0830	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2596	2 147 708,00	2 193 380,89
23-060142-0831	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2785	2 354 312,00	2 404 314,90
23-060142-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1027	500 125,00	511 312,05
23-060142-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1273	550 649,00	563 130,27
23-060142-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	1 012 594,00	1 034 559,22
23-060142-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1604	1 314 001,00	1 342 131,08
23-060142-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2064	1 737 197,00	1 774 321,57
23-060142-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2477	2 097 866,00	2 142 680,31
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	2 683 344,66
23-060142-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3641	3 171 419,00	3 239 046,93
23-060142-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4547	4 071 205,00	4 157 873,64
23-060142-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3104	2 677 834,00	2 734 970,85
23-060142-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3350	2 727 544,00	2 785 958,79
23-060142-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3547	2 838 356,00	2 899 214,25
23-060142-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3748	3 110 112,00	3 176 637,20
23-060142-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3841	3 355 284,00	3 426 819,91

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4315	3 470 465,00	3 544 851,25
23-060142-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4614	3 749 286,00	3 829 593,53
23-060142-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4815	4 030 642,00	4 116 808,49
23-060142-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5154	4 086 393,00	4 174 065,51
23-060142-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5348	4 232 766,00	4 323 589,73
23-060142-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5689	4 663 764,00	4 763 601,01
23-060142-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6254	4 773 074,00	4 875 748,88
23-060142-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	968 822,00	990 160,38
23-060142-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2144	1 251 512,00	1 279 015,14
23-060142-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2528	1 539 628,00	1 573 336,37
23-060142-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3024	1 849 524,00	1 890 002,38
23-060142-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3590	2 242 192,00	2 291 176,57
23-060142-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4598	2 833 316,00	2 895 285,68
23-060142-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5150	3 705 251,00	3 785 296,06
23-060142-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6564	4 694 521,00	4 795 982,38
23-060142-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7978	5 701 934,00	5 825 174,55
23-060142-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	159	102 195,00	104 422,29
23-060142-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	199	127 623,00	130 404,99
23-060142-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	244	155 808,00	159 205,59
23-060142-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	362	232 650,00	237 720,53
23-060142-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	515	329 246,00	336 424,92
23-060142-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	812	536 320,00	547 982,97
23-060142-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	996	657 295,00	671 589,69
23-060142-0908	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1336	1 498 924,00	1 530 443,43
23-060142-0909	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1187	915 179,00	934 725,70
23-060142-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1483	1 198 820,00	1 224 349,51
23-060142-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2005	1 218 661,00	1 245 134,01
23-060142-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060142-1001	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	192	140 125,00	143 148,95
23-060142-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	243	148 257,00	151 502,42
23-060142-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	292	177 659,00	181 548,97
23-060142-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	381	241 033,00	246 293,11
23-060142-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	537	338 847,00	346 243,32



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	840	549 362,00	561 318,10
23-060142-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1027	671 488,00	686 102,31
23-060142-1008	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1371	951 362,00	971 970,56
23-060142-1009	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1585	1 219 528,00	1 245 746,71
23-060142-1010	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	1 580 404,00	1 614 198,94
23-060142-1011	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1232	789 632,00	806 845,64
23-060142-1012	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1532	901 253,00	921 045,08
23-060142-1013	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	951 362,00	972 768,72
23-060142-1014	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2023	1 219 528,00	1 246 251,90
23-060142-1015	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2609	1 580 404,00	1 615 021,32
23-060142-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	1 935 760,00	1 978 016,16
23-060142-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3751	2 321 484,00	2 372 240,11
23-060142-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4455	2 828 186,00	2 889 888,14
23-060142-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5706	3 647 171,00	3 726 695,75

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060143-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	428	366 812,00	374 641,90
23-060143-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	573	462 295,00	472 201,80
23-060143-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	739	611 126,00	624 200,89
23-060143-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	973	837 570,00	855 443,66
23-060143-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	674	470 642,00	480 832,24
23-060143-0116	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	926	629 065,00	642 714,35
23-060143-0117	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1435	853 795,00	872 526,04
23-060143-0118	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1734	1 127 938,00	1 152 496,77
23-060143-0119	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2242	1 478 629,00	1 510 787,52
23-060143-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060143-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	463	367 503,00	375 387,09
23-060143-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	608	462 552,00	472 504,31
23-060143-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	812	611 126,00	624 285,09
23-060143-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1098	843 411,00	861 545,66
23-060143-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	688	480 575,00	490 980,04
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	629 366,00	643 051,36

## 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	878 507,34
23-060143-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1571	1 134 612,00	1 159 116,24
23-060143-0231	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1988	1 290 208,00	1 318 305,13
23-060143-0232	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2053	2 049 834,00	2 093 198,62
23-060143-0233	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2608	2 166 189,00	2 212 520,86
23-060143-0234	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3121	3 430 937,00	3 502 824,28
23-060143-0235	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3741	3 586 256,00	3 662 296,01
23-060143-0236	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4515	3 902 985,00	3 986 252,33
23-060143-0237	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5671	5 985 215,00	6 111 460,26
23-060143-0238	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6781	6 985 230,00	7 132 755,84
23-060143-0239	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7568	7 782 013,00	7 946 382,24
23-060143-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060143-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	257	301 119,00	307 437,81
23-060143-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	284	347 929,00	355 215,15
23-060143-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	385	418 129,00	426 935,64
23-060143-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	433	575 932,00	587 950,06
23-060143-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	574	858 379,00	876 208,63

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 256 066,00	1 282 092,74
23-060143-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	984	1 844 397,00	1 882 419,89
23-060143-0315	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	648	624 294,00	637 527,29
23-060143-0316	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	912	868 568,00	886 991,27
23-060143-0317	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1198	1 395 412,00	1 424 702,02
23-060143-0318	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1504	1 695 037,00	1 730 672,46
23-060143-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1904	3 174 232,00	3 239 912,72
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	621 495,00	634 458,93
23-060143-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	608	875 079,00	893 281,85
23-060143-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	812	1 256 066,00	1 282 123,89
23-060143-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1098	1 865 470,00	1 904 045,84
23-060143-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	688	873 978,00	892 251,10
23-060143-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	952	1 266 659,00	1 293 090,22
23-060143-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1244	1 321 990,00	1 349 864,64
23-060143-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1571	2 447 714,00	2 498 480,28
23-060143-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1988	3 196 312,00	3 262 531,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2053	4 428 692,00	4 519 633,78
23-060143-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2608	6 020 835,00	6 144 259,78
23-060143-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3121	7 428 302,00	7 580 467,82
23-060143-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3741	9 057 824,00	9 243 295,37
23-060143-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4515	11 131 711,00	11 359 552,85
23-060143-0437	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5671	14 529 504,00	14 826 635,04
23-060143-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060143-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	322	295 832,00	302 120,04
23-060143-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	344	324 968,00	331 864,13
23-060143-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	415	428 333,00	437 378,32
23-060143-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	494	548 344,00	559 880,66
23-060143-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	1 125 469,00	1 148 699,95
23-060143-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	904	1 521 099,00	1 552 563,66
23-060143-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1389	2 507 092,00	2 558 835,92
23-060143-0510	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	389	449 034,00	458 463,35
23-060143-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	469	491 254,00	501 620,03
23-060143-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	504	585 632,00	597 925,96

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	573	646 539,00	660 130,68
23-060143-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	741	1 164 998,00	1 189 073,99
23-060143-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	795	1 226 594,00	1 251 958,46
23-060143-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	1 732 088,00	1 767 827,30
23-060143-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1156	1 869 128,00	1 907 721,21
23-060143-0527	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	779	815 646,00	832 857,42
23-060143-0528	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1098	1 160 956,00	1 185 441,56
23-060143-0529	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1501	1 817 007,00	1 855 078,40
23-060143-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1886	3 357 663,00	3 426 791,42
23-060143-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2414	4 425 004,00	4 516 032,20
23-060143-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	848	884 125,00	902 785,59
23-060143-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	986	954 120,00	974 339,66
23-060143-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	1 125 036,00	1 148 867,75
23-060143-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1306	1 372 325,00	1 401 277,85
23-060143-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 985 125,00	2 026 770,99
23-060143-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	2 136 212,00	2 181 091,96
23-060143-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1998	2 258 369,00	2 305 840,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	2 688 968,00	2 745 231,80
23-060143-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	4 001 326,00	4 083 811,52
23-060143-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2648	4 797 201,00	4 895 918,20
23-060143-0542	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2896	4 851 757,00	4 952 132,40
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	5 469 860,05
23-060143-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060143-0601	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	419	340 445,00	347 737,18
23-060143-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	436 833,00	446 059,86
23-060143-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	466	455 015,00	464 652,79
23-060143-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	547	575 260,00	587 396,11
23-060143-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	708	1 144 264,00	1 167 965,89
23-060143-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	924	1 682 393,00	1 717 106,61
23-060143-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1417	2 548 316,00	2 600 916,70
23-060143-0616	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	589	814 696,00	831 669,28
23-060143-0617	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	864 665,00	882 667,64
23-060143-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	1 195 670,00	1 220 457,68
23-060143-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	814	1 262 103,00	1 288 283,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0631	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	802	825 157,00	842 585,17
23-060143-0632	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1127	1 171 141,00	1 195 863,71
23-060143-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1533	1 831 624,00	1 870 024,65
23-060143-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1920	2 636 857,00	2 691 808,68
23-060143-0635	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2452	3 586 023,00	3 660 571,61
23-060143-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2888	4 805 399,00	4 904 838,02
23-060143-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3840	6 332 191,00	6 463 263,90
23-060143-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4598	7 804 440,00	7 965 832,16
23-060143-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5615	9 576 577,00	9 774 584,91
23-060143-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6874	11 696 248,00	11 938 101,47
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	21 045 719,89
23-060143-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1205	1 125 365,00	1 149 262,15
23-060143-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 384 933,00	1 414 186,45
23-060143-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1648	2 711 869,00	2 768 007,19
23-060143-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	2 962 258,00	3 023 561,99
23-060143-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1958	3 569 266,00	3 642 909,69
23-060143-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	3 771 266,00	3 849 180,37



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2584	4 829 393,00	4 928 961,26
23-060143-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2812	5 078 298,00	5 183 107,34
23-060143-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	6 806 553,00	6 946 545,66
23-060143-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3721	7 103 329,00	7 249 292,49
23-060143-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3947	7 514 779,00	7 669 208,17
23-060143-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4015	9 320 456,00	9 511 069,93
23-060143-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4142	9 340 716,00	9 532 307,73
23-060143-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4415	10 312 788,00	10 524 136,05
23-060143-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	11 382 298,00	11 615 463,01
23-060143-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4985	11 690 199,00	11 929 752,71
23-060143-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5203	12 287 891,00	12 539 649,99
23-060143-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5564	13 066 040,00	13 333 778,35
23-060143-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5745	13 900 763,00	14 185 404,58
23-060143-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5941	14 405 855,00	14 700 824,48
23-060143-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6241	15 186 937,00	15 497 874,15
23-060143-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6563	15 957 405,00	16 284 122,90
23-060143-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7148	16 821 018,00	17 165 682,90

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7658	17 323 237,00	17 678 534,52
23-060143-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8604	17 985 673,00	18 355 310,36
23-060143-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9014	18 747 329,00	19 132 672,38
23-060143-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9548	19 569 571,00	19 971 975,14
23-060143-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8968	22 117 156,00	22 569 842,86
23-060143-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9486	22 779 856,00	23 246 394,33
23-060143-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9894	23 372 785,00	23 851 652,50
23-060143-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10300	24 264 976,00	24 762 155,60
23-060143-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10785	25 353 480,00	25 872 989,08
23-060143-0685	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х16 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1775	2 874 237,00	2 933 769,04
23-060143-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1870	3 054 449,00	3 117 694,85
23-060143-0687	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2491	4 058 596,00	4 142 641,05
23-060143-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2497	4 056 406,00	4 140 414,17
23-060143-0689	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3141	5 381 935,00	5 493 196,55
23-060143-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4133	7 196 588,00	7 345 286,79
23-060143-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5082	9 090 439,00	9 278 109,39
23-060143-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5315	9 565 722,00	9 763 166,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5965	10 833 812,00	11 057 368,31
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	13 389 693,00	13 665 874,43
23-060143-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9180	17 112 396,00	17 465 232,19
23-060143-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11525	21 383 958,00	21 824 930,16
23-060143-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	15493	28 896 376,00	29 492 173,24
23-060143-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	19106	35 916 226,00	36 656 587,49
23-060143-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060143-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	310	288 107,00	294 226,70
23-060143-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	395	388 998,00	397 233,56
23-060143-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	484	520 857,00	531 832,39
23-060143-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	584	677 097,00	691 312,53
23-060143-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	827	1 347 166,00	1 375 063,19
23-060143-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1102	1 947 646,00	1 987 869,97
23-060143-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	3 222 205,00	3 288 424,23
23-060143-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	401 816,00	410 253,71
23-060143-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	415	518 120,00	528 961,06
23-060143-0713	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	510	728 396,00	743 552,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	564	941 541,00	961 022,34
23-060143-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	615	993 807,00	1 014 392,48
23-060143-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	896	1 441 537,00	1 471 401,19
23-060143-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	952	1 504 621,00	1 535 811,46
23-060143-0723	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	521	641 817,00	655 198,97
23-060143-0724	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	921	1 019 671,00	1 041 126,71
23-060143-0725	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	1 475 116,00	1 506 135,05
23-060143-0726	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1819	2 313 572,00	2 361 941,49
23-060143-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2301	3 022 613,00	3 085 719,25
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	5 882 529,99
23-060143-0729	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	2 274 494,00	2 321 696,69
23-060143-0730	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1564	2 441 146,00	2 491 772,85
23-060143-0731	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2035	3 412 304,00	3 482 897,26
23-060143-0732	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2238	3 531 114,00	3 604 317,60
23-060143-0733	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2510	4 515 672,00	4 608 880,49
23-060143-0734	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2762	4 712 659,00	4 810 097,89
23-060143-0735	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2984	4 997 888,00	5 101 287,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0736	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	6 123 798,00	6 249 485,04
23-060143-0737	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3048	6 376 321,00	6 507 363,00
23-060143-0738	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	6 716 764,00	6 854 960,88
23-060143-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060143-0801	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	306 989,00	313 526,71
23-060143-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	413	399 195,00	407 655,26
23-060143-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	544	552 354,00	564 028,53
23-060143-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	647	709 609,00	724 547,43
23-060143-0816	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x1,5+1x1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	389	416 380,00	425 156,27
23-060143-0817	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x2,5+1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	446	549 290,00	560 790,22
23-060143-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	589	794 204,00	810 767,44
23-060143-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	621	991 250,00	1 011 791,27
23-060143-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	1 048 281,00	1 070 035,55
23-060143-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	1 483 762,00	1 514 470,69
23-060143-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	948	1 550 196,00	1 582 293,35
23-060143-0835	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	660 754,00	674 658,82
23-060143-0836	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	950	1 453 545,00	1 483 711,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0837	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1375	1 500 919,00	1 532 523,31
23-060143-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1856	2 330 030,00	2 378 771,32
23-060143-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2342	4 365 193,00	4 455 198,14
23-060143-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3009	5 795 053,00	5 914 424,66
23-060143-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3669	8 125 541,00	8 292 283,67
23-060143-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4773	11 122 862,00	11 350 824,45
23-060143-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5767	13 822 222,00	14 105 318,13
23-060143-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7022	16 780 053,00	17 123 753,28
23-060143-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8518	20 699 880,00	21 123 702,31
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	27 679 305,44
23-060143-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1585	2 314 065,00	2 362 174,45
23-060143-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1765	2 465 612,00	2 516 960,00
23-060143-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	3 437 537,00	3 508 581,86
23-060143-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	3 685 151,00	3 761 338,46
23-060143-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	4 739 812,00	4 837 547,12
23-060143-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3214	6 154 237,00	6 281 028,79
23-060143-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	6 407 632,00	6 539 804,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x70+1x25 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	3812	8 685 679,00	8 863 789,36
23-060143-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x70+1x35 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	3998	8 982 001,00	9 166 252,34
23-060143-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x70+1x50 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	4231	9 411 195,00	9 604 298,96
23-060143-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x95+1x35 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	4996	11 908 086,00	12 152 010,14
23-060143-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x95+1x50 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	5214	12 275 821,00	12 527 351,28
23-060143-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x95+1x70 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	5541	12 954 647,00	13 220 130,96
23-060143-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x120+1x35 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	5984	14 583 891,00	14 882 470,80
23-060143-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x120+1x50 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	6154	14 902 588,00	15 207 737,82
23-060143-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x120+1x70 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	6354	15 495 834,00	15 813 079,42
23-060143-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x120+1x95 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	6596	16 348 782,00	16 683 365,50
23-060143-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x150+1x50 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	7248	17 803 672,00	18 168 105,33
23-060143-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x150+1x70 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	7584	18 279 068,00	18 653 396,79
23-060143-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x150+1x95 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	7810	19 097 324,00	19 488 278,58
23-060143-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x150+1x120 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	8145	19 987 460,00	20 396 603,69
23-060143-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x185+1x50 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	8748	21 617 771,00	22 060 216,41
23-060143-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x185+1x70 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	9105	22 075 748,00	22 527 764,72
23-060143-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x185+1x95 (мк)-I ГОСТ 16442-80	км	3	9486	22 763 300,00	23 229 507,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9957	23 557 629,00	24 040 266,04
23-060143-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10541	24 584 632,00	25 088 482,69
23-060143-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11251	28 485 990,00	29 068 686,77
23-060143-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11854	29 167 308,00	29 764 326,63
23-060143-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12248	29 705 303,00	30 313 535,97
23-060143-0876	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12684	30 555 451,00	31 181 189,82
23-060143-0877	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12989	31 783 431,00	32 434 081,21
23-060143-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2004	3 274 559,00	3 342 361,61
23-060143-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3765	6 080 915,00	6 206 875,87
23-060143-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4893	8 044 114,00	8 210 639,89
23-060143-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5922	10 019 484,00	10 226 704,15
23-060143-0886	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7180	12 350 257,00	12 605 543,59
23-060143-0887	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8675	15 085 814,00	15 397 536,08
23-060143-0888	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11145	19 371 772,00	19 772 062,15
23-060143-0889	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13013	24 251 151,00	24 751 183,29
23-060143-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060143-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х1,5(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	404	426 047,00	434 991,04



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	454	456 878,00	466 539,21
23-060143-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	565	620 842,00	633 910,51
23-060143-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	814 799,00	831 889,68
23-060143-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	1 711 714,00	1 747 007,07
23-060143-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1368	2 378 234,00	2 427 376,54
23-060143-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1993	3 951 039,00	4 032 147,00
23-060143-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 254 317,00	1 280 958,13
23-060143-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1864	1 828 356,00	1 867 073,07
23-060143-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2439	2 808 982,00	2 867 974,80
23-060143-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3112	3 685 512,00	3 762 811,64
23-060143-0914	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	4045	6 314 065,00	6 445 011,83
23-060143-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060143-1001	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	351	461 231,00	470 860,47
23-060143-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	482	610 843,00	623 615,80
23-060143-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	593	867 996,00	886 039,89
23-060143-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	1 159 096,00	1 183 095,68
23-060143-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1040	1 750 608,00	1 786 819,70

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1461	2 625 058,00	2 679 244,29
23-060143-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2030	3 983 981,00	4 066 002,03
23-060143-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 269 472,00	1 296 416,23
23-060143-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1664	2 694 179,00	2 749 981,85
23-060143-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2492	3 985 187,00	4 067 765,03
23-060143-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3210	5 399 799,00	5 511 497,41
23-060143-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4111	5 599 383,00	5 716 112,31
23-060143-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4563	7 531 961,00	7 687 863,21
23-060143-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5895	9 967 805,00	10 173 960,43
23-060143-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7135	12 397 230,00	12 653 404,15
23-060143-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8696	15 215 134,00	15 529 466,70
23-060143-1025	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10481	18 597 802,00	18 981 846,89
23-060143-1026	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13358	23 883 083,00	24 376 151,85

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0103	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	41	53 500,00	54 617,29
23-060144-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	52	78 147,00	79 769,92
23-060144-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	116 062,00	118 466,29
23-060144-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	93	165 629,00	169 048,85
23-060144-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	137	268 072,00	273 591,46
23-060144-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	229	428 312,00	437 142,37
23-060144-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	327	660 611,00	674 200,38
23-060144-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	448 866,00	458 089,00
23-060144-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	358	671 300,00	685 138,92
23-060144-0114	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	924 326,00	943 352,31
23-060144-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	681	1 239 982,00	1 265 567,11
23-060144-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0203	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	46	56 342,00	57 521,90
23-060144-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	57	81 209,00	82 898,92
23-060144-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	80	121 226,00	123 742,79
23-060144-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	102	171 177,00	174 718,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	146	270 218,00	275 790,76
23-060144-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	234	430 861,00	439 748,12
23-060144-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	332	663 584,00	677 238,61
23-060144-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	451 579,00	460 860,87
23-060144-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	373	674 441,00	688 360,04
23-060144-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	469	927 735,00	946 830,65
23-060144-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	568	975 769,00	995 939,51
23-060144-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	757	1 339 650,00	1 367 316,13
23-060144-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	996	1 796 161,00	1 833 233,01
23-060144-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	2 266 991,00	2 313 766,81
23-060144-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1526	2 811 523,00	2 869 513,56
23-060144-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1877	3 463 885,00	3 535 327,64
23-060144-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2396	4 462 143,00	4 554 149,42
23-060144-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3027	5 803 052,00	5 922 604,40
23-060144-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	7 663 526,00	7 821 357,09
23-060144-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4919	9 562 844,00	9 759 774,48
23-060144-0231	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6025	12 476 292,00	12 732 767,11

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	41	42 108,00	42 997,45
23-060144-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	47	51 477,00	52 560,75
23-060144-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	59	69 441,00	70 897,87
23-060144-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	87	110 032,00	112 332,99
23-060144-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	165 984,00	169 443,24
23-060144-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	160	234 922,00	239 804,98
23-060144-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	391 025,00	399 136,16
23-060144-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	381	860 074,00	877 714,93
23-060144-0309	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	668	1 351 902,00	1 379 710,52
23-060144-0317	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	568	630 237,00	643 496,87
23-060144-0318	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	900	1 109 143,00	1 132 363,93
23-060144-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1169	1 491 397,00	1 522 573,27
23-060144-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1549	2 531 692,00	2 584 112,47
23-060144-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0401	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	67	74 013,00	75 570,54
23-060144-0402	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	92	112 578,00	114 935,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0403	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	256 621,00	261 913,74
23-060144-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	182	359 093,00	366 484,78
23-060144-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	294	561 572,00	573 142,54
23-060144-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	402	884 017,00	902 161,01
23-060144-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	799	1 358 380,00	1 386 469,17
23-060144-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	636	909 929,00	928 861,15
23-060144-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	1 373 130,00	1 401 913,25
23-060144-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1440	1 899 793,00	1 939 449,76
23-060144-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1910	2 540 040,00	2 593 043,81
23-060144-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	3 601 677,00	3 675 494,86
23-060144-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	4 977 741,00	5 079 641,85
23-060144-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2537	6 228 904,00	6 356 408,27
23-060144-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3109	7 519 483,00	7 673 458,60
23-060144-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3813	9 295 423,00	9 485 729,40
23-060144-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4871	12 214 981,00	12 464 898,86
23-060144-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	60	62 022,00	63 331,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	69	76 003,00	77 602,65
23-060144-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	86	102 766,00	104 920,51
23-060144-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	128	163 441,00	166 857,46
23-060144-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	247 135,00	252 283,01
23-060144-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	236	350 316,00	357 594,52
23-060144-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	366	584 454,00	596 565,23
23-060144-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	171 420,00	174 987,96
23-060144-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166	220 090,00	224 683,27
23-060144-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	327 450,00	334 270,05
23-060144-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	258	435 253,00	444 255,64
23-060144-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	296	463 735,00	473 351,11
23-060144-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	398	701 523,00	716 012,52
23-060144-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	479	727 506,00	742 608,60
23-060144-0519	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	1 504 427,00	1 535 291,78
23-060144-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	584 454,00	596 589,45
23-060144-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	566	947 609,00	967 214,01
23-060144-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	908	1 395 808,00	1 424 771,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1201	2 077 181,00	2 120 109,86
23-060144-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1655	3 740 084,00	3 816 618,92
23-060144-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 461 571,00	1 491 511,76
23-060144-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	686	1 146 035,00	1 169 746,94
23-060144-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	896	1 745 825,00	1 781 774,95
23-060144-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1126	1 828 178,00	1 866 040,29
23-060144-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	2 145 256,00	2 189 612,10
23-060144-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1358	2 375 924,00	2 425 008,81
23-060144-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1455	2 514 180,00	2 566 141,81
23-060144-0542	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	4 137 486,00	4 222 243,80
23-060144-0543	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1929	4 359 901,00	4 449 323,94
23-060144-0544	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2231	4 617 348,00	4 712 031,43
23-060144-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0601	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	98	109 515,00	111 818,33
23-060144-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	135	167 181,00	170 680,33
23-060144-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	196	363 405,00	370 899,17
23-060144-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	271	514 989,00	525 601,35



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	815 327,00	832 083,37
23-060144-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	603	1 290 179,00	1 316 678,08
23-060144-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	954	2 007 754,00	2 049 009,43
23-060144-0616	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	194 156,00	198 199,44
23-060144-0617	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	178	282 421,00	288 274,73
23-060144-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	425 785,00	434 642,11
23-060144-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	398	576 891,00	588 887,88
23-060144-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	616 433,00	629 289,92
23-060144-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	965 151,00	985 143,76
23-060144-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	869 200,00	887 158,40
23-060144-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	692	1 346 101,00	1 373 821,18
23-060144-0635	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1322	2 018 812,00	2 060 713,04
23-060144-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1690	2 798 907,00	2 856 834,40
23-060144-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2268	3 060 301,00	3 124 122,94
23-060144-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2426	4 212 985,00	4 300 042,86
23-060144-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3310	5 659 141,00	5 776 141,59
23-060144-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4060	7 097 612,00	7 244 247,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4964	8 790 812,00	8 972 353,75
23-060144-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6130	10 812 783,00	11 036 109,04
23-060144-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7961	13 926 724,00	14 214 440,74
23-060144-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9584	23 305 259,00	23 782 418,42
23-060144-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	1 485 370,00	1 516 286,17
23-060144-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1212	1 598 729,00	1 632 101,51
23-060144-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	2 264 873,00	2 311 621,44
23-060144-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1398	2 442 929,00	2 493 400,04
23-060144-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1467	3 218 874,00	3 284 943,53
23-060144-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	3 442 071,00	3 512 711,73
23-060144-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	4 177 547,00	4 263 259,42
23-060144-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2048	4 394 353,00	4 484 602,24
23-060144-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2235	4 658 400,00	4 754 145,86
23-060144-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2148	5 983 489,00	6 105 636,30
23-060144-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2748	6 231 441,00	6 359 239,38
23-060144-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3364	6 579 321,00	6 714 787,48
23-060144-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3105	7 992 560,00	8 155 992,53

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3688	8 403 019,00	8 575 333,14
23-060144-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4258	9 133 403,00	9 320 982,26
23-060144-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3658	10 154 052,00	10 361 352,20
23-060144-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	10 469 128,00	10 683 268,36
23-060144-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4588	10 890 823,00	11 113 931,29
23-060144-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4821	11 679 311,00	11 917 946,13
23-060144-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4981	12 418 638,00	12 672 227,24
23-060144-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5533	12 929 811,00	13 194 789,01
23-060144-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	13 612 715,00	13 892 187,31
23-060144-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6895	14 247 816,00	14 540 725,05
23-060144-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5865	15 028 650,00	15 335 987,73
23-060144-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6312	15 536 088,00	15 854 090,06
23-060144-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6812	16 208 317,00	16 540 340,34
23-060144-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7354	16 841 338,00	17 186 646,91
23-060144-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7845	17 515 102,00	17 874 452,51
23-060144-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7484	19 904 177,00	20 310 892,63
23-060144-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8258	20 575 745,00	20 996 784,73

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8728	21 174 159,00	21 607 709,11
23-060144-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9248	21 827 063,00	22 274 270,96
23-060144-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10248	22 715 038,00	23 181 158,86
23-060144-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11189	23 138 052,00	23 613 718,50
23-060144-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2003	3 620 971,00	3 695 700,69
23-060144-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2636	4 939 729,00	5 041 563,96
23-060144-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3556	6 705 522,00	6 843 733,95
23-060144-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4439	8 555 406,00	8 731 634,09
23-060144-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4672	9 034 457,00	9 220 534,85
23-060144-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5291	10 283 160,00	10 494 925,87
23-060144-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6543	12 807 281,00	13 070 973,35
23-060144-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8353	16 473 979,00	16 813 092,98
23-060144-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10557	20 658 207,00	21 083 547,65
23-060144-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 4-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	79	97 263,00	99 299,38
23-060144-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	91	115 767,00	118 187,30
23-060144-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	159 002,00	162 334,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	175	243 309,00	248 377,03
23-060144-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	365 978,00	373 587,06
23-060144-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	333	517 087,00	527 812,82
23-060144-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	526	900 000,00	918 606,69
23-060144-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	830	1 488 393,00	1 519 118,19
23-060144-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1217	2 300 000,00	2 347 403,69
23-060144-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1625	3 163 393,00	3 228 535,14
23-060144-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	4 269 643,00	4 357 627,56
23-060144-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	165	228 414,00	233 172,59
23-060144-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	515 483,00	526 115,61
23-060144-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	712 313,00	726 922,58
23-060144-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	750 678,00	766 122,93
23-060144-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	1 157 230,00	1 180 949,00
23-060144-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	569	1 207 345,00	1 232 148,19
23-060144-0724	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	802 815,00	819 431,86
23-060144-0725	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	1 254 353,00	1 280 290,12
23-060144-0726	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1177	2 006 809,00	2 048 302,74

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1535	2 731 886,00	2 788 294,20
23-060144-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2152	4 967 630,00	5 069 464,73
23-060144-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	148	212 049,00	216 460,68
23-060144-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	193	245 219,00	250 345,99
23-060144-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	283	372 176,00	379 945,93
23-060144-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	367	672 909,00	686 790,48
23-060144-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	569	1 081 883,00	1 104 176,95
23-060144-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	809	1 699 481,00	1 734 403,73
23-060144-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1312	2 648 652,00	2 703 138,31
23-060144-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	240 404,00	245 427,77
23-060144-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	258	352 942,00	360 298,42
23-060144-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	734 809,00	749 995,38
23-060144-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	774 946,00	791 019,32
23-060144-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 176 637,00	1 200 959,82
23-060144-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	798	1 221 920,00	1 247 278,82
23-060144-0836	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 139 296,00	1 162 791,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0837	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	869	1 775 432,00	1 811 942,95
23-060144-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1450	2 688 822,00	2 744 270,88
23-060144-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1826	2 761 612,00	2 818 950,36
23-060144-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2860	4 983 129,00	5 085 786,79
23-060144-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3179	7 116 275,00	7 261 929,79
23-060144-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4326	9 384 408,00	9 577 085,79
23-060144-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5288	12 131 439,00	12 380 166,99
23-060144-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6540	14 865 690,00	15 170 547,07
23-060144-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8019	18 423 736,00	18 801 459,88
23-060144-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10398	24 280 720,00	24 778 327,51
23-060144-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	1 934 691,00	1 974 552,07
23-060144-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1236	2 035 878,00	2 078 021,17
23-060144-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	2 943 379,00	3 004 109,33
23-060144-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	3 119 454,00	3 184 028,78
23-060144-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2035	3 950 333,00	4 031 686,84
23-060144-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2314	4 133 014,00	4 218 343,26
23-060144-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	4 366 879,00	4 457 155,46

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3160	5 415 902,00	5 527 864,80
23-060144-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3365	5 629 679,00	5 746 153,79
23-060144-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3658	5 895 144,00	6 017 266,04
23-060144-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3478	7 772 923,00	7 932 393,01
23-060144-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3874	8 014 900,00	8 179 666,29
23-060144-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	8 349 554,00	8 521 302,88
23-060144-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	10 733 446,00	10 953 533,62
23-060144-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	11 033 523,00	11 260 207,32
23-060144-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	11 580 690,00	11 818 859,76
23-060144-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	13 228 700,00	13 499 829,96
23-060144-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6214	13 546 943,00	13 825 049,12
23-060144-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6748	14 081 467,00	14 370 879,52
23-060144-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7245	14 787 348,00	15 091 451,39
23-060144-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7145	16 144 263,00	16 475 389,34
23-060144-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7614	16 624 503,00	16 965 775,09
23-060144-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8125	17 320 260,00	17 676 036,62
23-060144-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8658	18 000 429,00	18 370 423,77



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8648	19 659 856,00	20 063 027,77
23-060144-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9241	20 124 112,00	20 537 252,86
23-060144-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9784	20 808 376,00	21 235 828,44
23-060144-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10245	21 451 679,00	21 892 529,22
23-060144-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10681	22 137 456,00	22 592 524,65
23-060144-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	4 113 754,00	4 198 620,78
23-060144-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3058	5 624 664,00	5 740 684,39
23-060144-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4143	7 543 141,00	7 698 782,38
23-060144-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5109	9 505 854,00	9 701 863,83
23-060144-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6248	11 801 183,00	12 044 413,14
23-060144-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7709	14 510 944,00	14 810 054,49
23-060144-0886	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9998	18 738 282,00	19 124 579,39
23-060144-0887	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11295	23 607 880,00	24 093 065,32
23-060144-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	147	192 708,00	196 731,71
23-060144-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	207	295 072,00	301 212,20
23-060144-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	451 094,00	460 463,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	641 800,00	655 097,36
23-060144-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	621	1 056 855,00	1 078 708,37
23-060144-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	930	1 841 071,00	1 878 965,09
23-060144-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1530	2 847 321,00	2 906 032,13
23-060144-0908	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1954	3 908 929,00	3 989 361,33
23-060144-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	718	992 389,00	1 013 064,93
23-060144-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1033	1 537 982,00	1 569 933,11
23-060144-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1680	2 468 694,00	2 520 005,60
23-060144-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2184	3 358 688,00	3 428 380,80
23-060144-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-1001	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	167	199 905,00	204 095,72
23-060144-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	211 652,00	216 135,33
23-060144-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	339	457 119,00	466 652,38
23-060144-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	635 319,00	648 534,03
23-060144-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	738	1 410 296,00	1 439 353,13
23-060144-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1055	1 548 413,00	1 580 598,10
23-060144-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1718	3 355 862,00	3 424 960,79

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2215	4 634 733,00	4 729 982,45
23-060144-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3197	4 881 021,00	4 982 328,86
23-060144-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4075	6 714 804,00	6 853 800,21
23-060144-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5375	9 074 359,00	9 262 045,74
23-060144-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6686	13 541 236,00	13 819 772,39
23-060144-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8134	14 152 373,00	14 444 802,26
23-060144-1025	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10007	17 404 909,00	17 764 549,31
23-060144-1026	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13051	30 381 313,00	31 003 992,36

## Группа 23-060145 Кабели силовые марки ВВГнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 1-0,66 кВ	км	3			
23-060145-0101	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	32	26 411,00	26 976,13
23-060145-0102	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	35	31 251,00	31 916,39
23-060145-0103	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	41	40 899,00	41 764,27
23-060145-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	54	60 974,00	62 255,76

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	75	91 605,00	93 523,61
23-060145-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	95	126 184,00	128 817,25
23-060145-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	139	283 354,00	289 181,40
23-060145-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	211	451 688,00	460 965,13
23-060145-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	318	694 989,00	709 255,56
23-060145-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	135	204 859,00	209 111,89
23-060145-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	316 702,00	323 281,72
23-060145-0114	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	327	497 895,00	508 230,06
23-060145-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	424	663 148,00	676 900,00
23-060145-0116	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	580	1 300 958,00	1 327 646,14
23-060145-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-0202	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	31	61 348,00	62 610,72
23-060145-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	57	87 483,00	89 298,40
23-060145-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	80	129 985,00	132 676,97
23-060145-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	102	182 330,00	186 094,25
23-060145-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	146	285 862,00	291 747,64
23-060145-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	234	454 730,00	464 094,50

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	332	698 536,00	712 889,65
23-060145-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	476 693,00	486 477,15
23-060145-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	329	710 436,00	725 024,19
23-060145-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	430	974 512,00	994 498,20
23-060145-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	1 124 585,00	1 147 752,60
23-060145-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	1 311 743,00	1 338 882,13
23-060145-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1044	1 757 965,00	1 794 328,46
23-060145-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1301	2 218 615,00	2 264 487,88
23-060145-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1608	2 751 084,00	2 807 960,36
23-060145-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2010	3 389 467,00	3 459 574,69
23-060145-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2593	4 364 974,00	4 455 264,26
23-060145-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3068	5 679 089,00	5 796 209,43
23-060145-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4004	7 493 417,00	7 647 903,58
23-060145-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4978	9 351 512,00	9 544 283,89
23-060145-0231	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5897	16 842 741,00	17 186 397,45
23-060145-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	51	46 543,00	47 532,68

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	58	56 167,00	57 357,24
23-060145-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	70	75 194,00	76 778,62
23-060145-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	94	114 858,00	117 263,58
23-060145-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	133	175 406,00	179 067,52
23-060145-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	243 486,00	248 555,26
23-060145-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	263	401 990,00	410 333,15
23-060145-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	1 025 795,00	1 046 772,26
23-060145-0309	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	764	1 625 804,00	1 659 201,28
23-060145-0317	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	412	414 471,00	423 235,62
23-060145-0318	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	553	625 168,00	638 309,19
23-060145-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	951	1 096 835,00	1 119 868,59
23-060145-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1211	1 454 535,00	1 485 022,47
23-060145-0321	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1666	2 923 933,00	2 984 333,23
23-060145-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-0403	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	79	79 122,00	80 795,56
23-060145-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	104	119 171,00	121 674,37
23-060145-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	148	330 912,00	337 700,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	189	451 954,00	461 211,07
23-060145-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	688 634,00	702 751,55
23-060145-0408	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	1 089 882,00	1 112 169,84
23-060145-0409	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	801	1 666 829,00	1 701 089,46
23-060145-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	686	1 106 498,00	1 129 419,20
23-060145-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	1 258 452,00	1 284 486,09
23-060145-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	861	1 414 960,00	1 444 252,28
23-060145-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	927	1 457 934,00	1 488 161,89
23-060145-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1998	3 610 473,00	3 684 986,96
23-060145-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2065	3 652 723,00	3 728 159,24
23-060145-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2149	3 722 188,00	3 799 110,43
23-060145-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3661	6 757 820,00	6 897 199,02
23-060145-0437	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3863	7 023 034,00	7 167 950,29
23-060145-0438	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5914	14 029 246,00	14 316 652,16
23-060145-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	71	66 491,00	67 902,71
23-060145-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	80	80 656,00	82 361,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	98	109 025,00	111 318,53
23-060145-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	168 392,00	171 914,40
23-060145-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	209	266 355,00	271 923,16
23-060145-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	270	369 734,00	377 440,10
23-060145-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	408	602 001,00	614 511,61
23-060145-0508	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	585	1 492 342,00	1 522 863,58
23-060145-0509	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1115	2 302 723,00	2 349 945,17
23-060145-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	112	207 671,00	211 941,71
23-060145-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	224 476,00	229 165,06
23-060145-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	246	338 537,00	345 591,48
23-060145-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	284	401 253,00	409 605,63
23-060145-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	325	476 063,00	485 959,12
23-060145-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	398	695 458,00	709 826,22
23-060145-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	734 480,00	749 730,16
23-060145-0529	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	585	609 153,00	622 010,80
23-060145-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	706	961 860,00	981 911,50
23-060145-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1185	1 621 267,00	1 655 059,13



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1551	2 167 567,00	2 212 707,27
23-060145-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2093	4 160 271,00	4 245 890,50
23-060145-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	784	1 002 581,00	1 023 536,89
23-060145-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	984	1 144 027,00	1 168 042,49
23-060145-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1398	1 412 536,00	1 442 399,18
23-060145-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	1 838 711,00	1 877 443,70
23-060145-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	2 125 412,00	2 170 081,72
23-060145-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	2 367 058,00	2 416 990,86
23-060145-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2574	2 547 455,00	2 601 372,97
23-060145-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	4 536 856,00	4 630 324,38
23-060145-0542	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2649	4 784 067,00	4 882 803,71
23-060145-0543	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3014	5 098 465,00	5 203 910,67
23-060145-0548	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10649	20 467 149,00	20 888 774,60
23-060145-0549	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	14320	27 790 552,00	28 362 879,81
23-060145-0550	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	17975	34 758 505,00	35 474 407,57
23-060145-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	111	205 616,00	209 856,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	149	224 285,00	228 942,56
23-060145-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	223	438 764,00	447 796,49
23-060145-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	292	609 897,00	622 431,73
23-060145-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	432	946 442,00	965 869,11
23-060145-0608	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	601	1 508 346,00	1 539 206,12
23-060145-0609	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1183	2 321 896,00	2 369 698,40
23-060145-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	186	222 647,00	227 294,73
23-060145-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	319 130,00	325 822,59
23-060145-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	358	475 206,00	485 085,04
23-060145-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	541	641 005,00	654 391,68
23-060145-0622	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	612	686 236,00	700 601,65
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	1 022 844,77
23-060145-0624	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	674	1 063 958,00	1 085 943,02
23-060145-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	846	1 543 373,00	1 575 216,24
23-060145-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1221	2 001 253,00	2 042 686,37
23-060145-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1600	2 231 373,00	2 277 845,91
23-060145-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2128	3 129 136,00	3 194 173,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2610	4 280 930,00	4 369 558,99
23-060145-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3475	5 746 368,00	5 865 303,45
23-060145-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4216	7 200 471,00	7 349 343,18
23-060145-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5104	8 915 369,00	9 099 563,36
23-060145-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6253	10 959 462,00	11 185 863,49
23-060145-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8027	14 127 415,00	14 419 221,69
23-060145-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8971	25 771 215,00	26 296 986,50
23-060145-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	984	1 664 061,00	1 698 477,17
23-060145-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	1 795 071,00	1 832 270,00
23-060145-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	2 517 036,00	2 568 904,98
23-060145-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	2 736 704,00	2 793 153,19
23-060145-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1784	3 339 293,00	3 408 136,54
23-060145-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	3 534 437,00	3 607 417,56
23-060145-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2135	3 781 221,00	3 859 307,94
23-060145-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2351	4 564 733,00	4 658 739,32
23-060145-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2598	4 822 852,00	4 922 305,59
23-060145-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2810	5 129 607,00	5 235 440,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2901	6 525 014,00	6 658 860,31
23-060145-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3154	6 813 212,00	6 953 114,08
23-060145-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3421	7 189 738,00	7 337 478,56
23-060145-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3647	8 975 652,00	9 159 371,51
23-060145-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3987	9 336 338,00	9 527 663,39
23-060145-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4251	9 964 903,00	10 169 104,19
23-060145-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4285	11 002 928,00	11 227 928,90
23-060145-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4489	11 309 754,00	11 541 126,72
23-060145-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	11 896 369,00	12 139 815,43
23-060145-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5023	12 688 798,00	12 948 367,52
23-060145-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6521	13 790 632,00	14 073 966,00
23-060145-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	16 901 732,00	17 247 720,53
23-060145-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7215	17 565 666,00	17 925 301,14
23-060145-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7515	18 313 404,00	18 688 339,92
23-060145-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7845	19 078 592,00	19 469 212,31
23-060145-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8410	21 606 581,00	22 048 412,76
23-060145-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8796	22 269 726,00	22 725 265,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9101	22 861 768,00	23 329 500,51
23-060145-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9541	23 626 281,00	24 109 811,26
23-060145-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9978	24 799 507,00	25 307 005,82
23-060145-0687	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1400	2 480 725,00	2 531 954,27
23-060145-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1495	2 660 938,00	2 715 881,10
23-060145-0689	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2031	3 579 896,00	3 653 836,49
23-060145-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2121	3 764 201,00	3 841 931,39
23-060145-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2664	4 887 150,00	4 987 965,67
23-060145-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2809	5 165 114,00	5 271 656,20
23-060145-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3587	6 634 375,00	6 771 199,77
23-060145-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4297	8 080 855,00	8 247 428,28
23-060145-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4482	8 473 544,00	8 648 184,44
23-060145-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4714	8 948 827,00	9 133 240,69
23-060145-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5327	10 179 759,00	10 389 498,37
23-060145-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6589	12 683 403,00	12 944 670,85
23-060145-0699	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8413	16 322 383,00	16 658 534,26
23-060145-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	85	100 330,00	102 434,64
23-060145-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	97	119 131,00	121 625,50
23-060145-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	163 636,00	167 063,28
23-060145-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	183	244 077,00	249 169,61
23-060145-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	263	367 922,00	375 583,79
23-060145-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	343	510 391,00	520 994,44
23-060145-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	527	806 919,00	823 665,22
23-060145-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	772	1 946 072,00	1 985 883,87
23-060145-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1262	2 894 934,00	2 954 288,28
23-060145-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1634	4 073 697,00	4 157 055,61
23-060145-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2606	5 812 530,00	5 931 786,38
23-060145-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x1,5+1x1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	255 621,00	260 951,41
23-060145-0713	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x2,5+1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	269	376 004,00	383 834,35
23-060145-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	309	426 276,00	435 157,92
23-060145-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	347	548 563,00	559 934,49
23-060145-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	414	598 525,00	610 973,01
23-060145-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	610	885 485,00	903 898,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	728	938 776,00	958 391,20
23-060145-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	748	959 405,00	979 376,46
23-060145-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	905	1 453 177,00	1 483 188,32
23-060145-0729	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1506	2 341 945,00	2 390 361,10
23-060145-0730	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1948	3 109 190,00	3 173 413,89
23-060145-0731	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2629	5 470 684,00	5 583 129,98
23-060145-0732	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	854	956 150,00	976 258,01
23-060145-0733	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	1 254 856,00	1 281 250,70
23-060145-0734	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1264	1 460 707,00	1 491 379,04
23-060145-0735	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1784	1 785 696,00	1 823 467,60
23-060145-0736	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1984	2 353 765,00	2 403 128,66
23-060145-0737	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2264	2 912 586,00	2 973 449,03
23-060145-0738	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	3 039 654,00	3 103 315,60
23-060145-0739	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2698	4 756 428,00	4 854 668,45
23-060145-0740	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	5 839 146,00	5 959 268,03
23-060145-0741	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3154	6 106 916,00	6 232 692,16
23-060145-0742	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3369	6 487 221,00	6 620 851,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	152	255 651,00	260 939,34
23-060145-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	204	363 188,00	370 687,05
23-060145-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	281	551 071,00	562 416,53
23-060145-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	370	773 839,00	789 742,54
23-060145-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	1 225 427,00	1 250 611,44
23-060145-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	801	1 945 706,00	1 985 544,00
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	2 995 403,00	3 056 826,64
23-060145-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	201	273 498,00	279 199,79
23-060145-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	283	395 485,00	403 721,11
23-060145-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	394	588 745,00	600 974,34
23-060145-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	465	804 704,00	821 334,41
23-060145-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	573	856 352,00	874 139,94
23-060145-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	794	1 275 445,00	1 301 869,70
23-060145-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	984	1 336 708,00	1 364 577,11
23-060145-0836	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1050	1 991 644,00	2 032 687,96
23-060145-0837	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1534	3 000 540,00	3 062 320,12



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2011	4 096 729,00	4 180 983,08
23-060145-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2766	5 485 516,00	5 598 416,64
23-060145-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3386	7 777 071,00	7 936 517,85
23-060145-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4472	10 437 818,00	10 651 732,39
23-060145-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5460	13 416 121,00	13 690 741,02
23-060145-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6675	15 904 530,00	16 230 319,58
23-060145-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8126	19 934 337,00	20 342 396,32
23-060145-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10526	25 195 330,00	25 711 377,35
23-060145-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1871	3 206 858,00	3 273 153,18
23-060145-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2054	3 437 616,00	3 508 737,42
23-060145-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2214	4 276 360,00	4 364 440,84
23-060145-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	4 481 893,00	4 574 399,38
23-060145-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2647	4 758 928,00	4 857 159,63
23-060145-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2551	4 282 141,00	4 370 726,16
23-060145-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2874	6 127 431,00	6 253 294,51
23-060145-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3014	6 457 674,00	6 590 303,85
23-060145-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3324	8 352 482,00	8 523 365,56

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3525	6 111 969,00	6 238 274,14
23-060145-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3784	7 856 963,00	8 018 466,75
23-060145-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4458	8 102 536,00	8 269 728,60
23-060145-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4719	8 267 371,00	8 438 161,34
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	12 569 558,00	12 826 211,72
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	14 198 186,00	14 487 610,21
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	14 515 616,00	14 811 790,96
23-060145-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5866	10 525 175,00	10 742 444,38
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	15 934 760,00	16 259 900,13
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	17 384 746,00	17 739 341,41
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	17 860 348,00	18 224 872,27
23-060145-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7268	13 175 588,00	13 447 482,71
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	19 499 584,00	19 897 532,87
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	21 118 318,00	21 549 320,19
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	21 574 683,00	22 015 232,45
23-060145-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8929	16 241 352,00	16 576 477,80
23-060145-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10235	16 250 387,00	16 587 199,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10648	23 936 798,00	24 426 685,34
23-060145-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10987	27 920 990,00	28 490 916,21
23-060145-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11247	28 602 614,00	29 186 444,98
23-060145-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11557	20 936 352,00	21 368 408,95
23-060145-0876	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12045	30 010 177,00	30 622 994,96
23-060145-0877	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12654	31 211 447,00	31 848 928,16
23-060145-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1602	2 853 296,00	2 912 209,68
23-060145-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2512	4 057 879,00	4 141 933,94
23-060145-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3386	5 555 668,00	5 670 686,79
23-060145-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4472	7 459 220,00	7 613 562,43
23-060145-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5460	9 402 281,00	9 596 624,22
23-060145-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6675	11 677 661,00	11 918 913,20
23-060145-0886	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8126	14 364 071,00	14 660 725,00
23-060145-0887	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10526	18 558 583,00	18 941 895,41
23-060145-0888	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12254	37 965 919,00	38 739 371,21
23-060145-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	162	196 854,00	200 977,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	304 381,00	310 739,67
23-060145-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	323	454 430,00	463 891,15
23-060145-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	425	633 726,00	646 890,72
23-060145-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	657	1 011 123,00	1 032 103,25
23-060145-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	979	2 396 299,00	2 445 354,16
23-060145-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1570	3 690 496,00	3 766 116,77
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	5 174 822,75
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	7 335 151,82
23-060145-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	848	1 029 277,00	1 050 840,63
23-060145-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	1 569 915,00	1 602 573,97
23-060145-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1842	2 538 170,00	2 591 057,97
23-060145-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	3 390 307,00	3 460 602,19
23-060145-0914	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2547	6 816 264,00	6 955 256,69
23-060145-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	185	307 130,00	313 485,98
23-060145-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	254	444 730,00	453 917,57
23-060145-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	368	475 632,00	485 569,09

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	473	656 082,00	669 749,20
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	2 544 011,90
23-060145-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1911	3 724 432,00	3 801 124,80
23-060145-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2467	4 412 523,00	4 503 618,91
23-060145-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2964	4 896 442,00	4 997 789,53
23-060145-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3994	6 740 344,00	6 879 757,58
23-060145-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5302	9 073 593,00	9 261 180,22
23-060145-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6577	11 421 699,00	11 657 718,93
23-060145-1025	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8088	14 157 109,00	14 449 579,93
23-060145-1026	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9903	17 425 898,00	17 785 838,14
23-060145-1027	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12674	22 566 988,00	23 032 946,03
23-060145-1500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-1502	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	90	117 664,00	120 121,09
23-060145-1503	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	108	155 768,00	159 007,93
23-060145-1504	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	144	239 773,00	244 734,55
23-060145-1505	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	219	368 165,00	375 780,90
23-060145-1506	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	523 981,00	534 783,57

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-1507	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	428	862 604,00	880 349,74
23-060145-1508	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	599	1 399 454,00	1 428 133,97
23-060145-1509	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1155	2 164 355,00	2 208 974,28
23-060145-1512	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	297 835,00	304 009,69
23-060145-1513	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	259	454 726,00	464 119,25
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	665 229,44
23-060145-1525	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х1 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	118 871,00	121 534,46
23-060145-1526	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х1,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	285	160 990,00	164 538,52
23-060145-1527	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	249 949,00	255 311,30
23-060145-1528	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	379 454,00	387 488,29
23-060145-1529	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	537 656,00	548 969,68
23-060145-1530	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	621	924 153,00	943 352,33
23-060145-1531	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	706	1 424 831,00	1 454 141,92
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	2 233 148,83
23-060145-1533	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1533	2 997 634,00	3 059 354,85
23-060145-1534	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2083	4 027 968,00	4 110 929,90
23-060145-1536	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 023 812,00	1 045 193,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-1537	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 081 246,00	1 103 810,95
23-060145-1600	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-1629	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	182 070,00	186 040,12
23-060145-1630	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	264 278,00	269 926,88
23-060145-1631	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	348	404 651,00	413 145,41
23-060145-1632	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	489	565 356,00	577 227,14
23-060145-1633	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	935 552,00	954 938,94
23-060145-1644	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х2,5+1х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	356	314 638,00	321 341,37
23-060145-1645	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х4+1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	474 795,00	484 769,56
23-060145-1646	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6+1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	637 887,00	651 238,74
23-060145-1647	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6+1х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	569	684 589,00	698 937,07
23-060145-1648	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10+1х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	675	1 048 021,00	1 069 759,97
23-060145-1649	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	1 109 938,00	1 133 011,04
23-060145-1700	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-1703	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	144	207 824,00	212 146,57
23-060145-1704	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	193	307 954,00	314 335,69
23-060145-1705	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	273	475 938,00	485 771,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-1706	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	353	681 115,00	695 144,45
23-060145-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	537	1 125 374,00	1 148 500,86
23-060145-1708	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	782	1 824 501,00	1 861 892,98
23-060145-1709	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	2 846 847,00	2 905 262,61
23-060145-1723	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х1,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	296	214 528,00	219 159,97
23-060145-1725	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	395	489 517,00	499 762,94
23-060145-1727	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 203 623,00	1 228 635,49
23-060145-1728	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1050	1 855 951,00	1 894 281,10
23-060145-1729	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1316	2 875 629,00	2 934 659,46
23-060145-1730	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1856	3 926 782,00	4 007 458,36
23-060145-1731	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2741	5 282 244,00	5 391 050,37
23-060145-1800	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-1803	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	172	222 039,00	226 678,17
23-060145-1804	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	224	323 487,00	330 215,10
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	503 329,00	513 742,76
23-060145-1806	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	389	711 128,00	725 799,23
23-060145-1807	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	612	1 137 133,00	1 160 581,54



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-1808	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	836	1 838 915,00	1 876 657,55
23-060145-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1356	2 864 155,00	2 923 002,12
23-060145-1829	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	1 216 775,00	1 241 984,78
23-060145-1830	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	926	1 871 284,00	1 909 777,73
23-060145-1831	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1554	2 894 107,00	2 953 781,53
23-060145-1832	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2011	3 946 861,00	4 028 117,72
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	5 305 354,00	5 414 651,40
23-060145-1834	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3116	7 534 833,00	7 689 123,67
23-060145-1835	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4133	10 342 327,00	10 553 940,57
23-060145-1836	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5135	12 936 174,00	13 200 820,22
23-060145-1837	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6337	15 449 576,00	15 765 876,65
23-060145-1838	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7769	19 198 652,00	19 591 585,85
23-060145-1839	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9967	25 268 729,00	25 785 599,58
23-060145-1840	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х2,5+1х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	284	388 460,00	396 556,77
23-060145-1841	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х4+1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	361	585 874,00	598 007,86
23-060145-1842	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х6+1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	416	797 440,00	813 868,62
23-060145-1843	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х6+1х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	465	850 811,00	868 363,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-1844	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10+1х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 333 989,00	1 361 458,86
23-060145-1845	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	1 404 580,00	1 433 545,88
23-060145-1856	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6982	13 286 447,00	13 560 229,02
23-060145-1900	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-1901	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	182	252 914,00	258 182,20
23-060145-1902	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	255	377 084,00	384 919,80
23-060145-1903	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	353	585 014,00	597 121,43
23-060145-1904	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	445	839 885,00	857 195,97
23-060145-1905	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	677	1 390 714,00	1 419 309,14
23-060145-1906	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	998	2 253 065,00	2 299 277,40
23-060145-1907	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1589	3 520 482,00	3 592 724,40
23-060145-1910	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х1,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	206	260 861,00	266 315,82
23-060145-1912	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	396	601 039,00	613 516,53
23-060145-1913	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	512	858 888,00	876 656,30
23-060145-1914	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	898	1 498 172,00	1 529 171,20
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	2 290 771,00	2 337 847,09
23-060145-1916	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1842	3 554 230,00	3 627 439,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-1917	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2269	4 862 638,00	4 962 507,84
23-060145-1918	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2658	6 611 218,00	6 746 508,11
23-060145-2000	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-2003	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	196	269 606,00	275 224,19
23-060145-2004	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	274	395 293,00	403 514,89
23-060145-2005	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	388	617 218,00	630 009,88
23-060145-2006	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	493	875 168,00	893 239,99
23-060145-2007	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	712	1 404 610,00	1 433 523,42
23-060145-2008	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1069	2 270 062,00	2 316 696,23
23-060145-2009	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1696	3 540 956,00	3 613 731,30
23-060145-2018	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	216	278 746,00	284 570,06
23-060145-2019	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	294	411 741,00	420 314,92
23-060145-2020	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	636 146,00	649 347,58
23-060145-2021	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	526	897 595,00	916 153,59
23-060145-2022	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	852	1 514 076,00	1 545 340,22
23-060145-2023	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1118	2 308 929,00	2 356 397,09
23-060145-2024	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1911	3 576 146,00	3 649 873,08

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-2025	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2467	4 886 471,00	4 987 045,87
23-060145-2026	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2964	6 640 746,00	6 776 979,61
23-060145-2027	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3994	9 404 412,00	9 597 106,94
23-060145-2028	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5302	12 946 896,00	13 211 949,28
23-060145-2029	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6577	16 195 287,00	16 526 778,69
23-060145-2030	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8088	19 291 615,00	19 686 776,05
23-060145-2031	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9903	23 932 295,00	24 422 363,08
23-060145-2032	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12674	31 624 584,00	32 271 693,95

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-0103	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	51,25	112 030,00	114 329,71
23-060146-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	67,5	149 731,00	152 803,47
23-060146-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	93,75	206 946,00	211 193,05
23-060146-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	118,75	274 994,00	280 630,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173,75	340 122,00	347 124,84
23-060146-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	263,75	367 356,00	375 007,33
23-060146-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	397,5	540 333,00	551 598,14
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	639 847,09
23-060146-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	408,75	913 786,00	932 533,17
23-060146-0114	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	530	1 211 544,00	1 236 386,19
23-060146-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	725	1 590 891,00	1 623 545,04
23-060146-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-0203	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	57,5	114 228,00	116 572,78
23-060146-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	71,25	152 038,00	155 153,38
23-060146-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	100	209 559,00	213 854,91
23-060146-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	127,5	277 786,00	283 475,25
23-060146-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	182,5	407 324,00	415 661,61
23-060146-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	292,5	599 513,00	611 809,59
23-060146-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	894 704,00	913 032,70
23-060146-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	271,25	630 607,00	643 503,21
23-060146-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	411,25	685 225,00	699 403,84

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	537,5	719 475,00	734 484,46
23-060146-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	732,5	994 015,00	1 014 740,17
23-060146-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	980	1 371 234,00	1 399 789,02
23-060146-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1305	1 826 877,00	1 864 919,73
23-060146-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1626,25	2 285 146,00	2 332 724,65
23-060146-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2010	2 842 929,00	2 902 105,93
23-060146-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2512,5	3 471 099,00	3 543 418,91
23-060146-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3241,25	4 478 118,00	4 571 418,84
23-060146-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3987	5 583 669,00	5 699 941,01
23-060146-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4687	7 345 423,00	7 497 737,47
23-060146-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5698	9 153 431,00	9 343 071,73
23-060146-0231	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6891	18 302 696,00	18 675 966,69
23-060146-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	63,75	102 802,00	104 931,57
23-060146-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72,5	114 673,00	117 050,08
23-060146-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	87,5	176 265,00	179 891,22
23-060146-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	117,5	188 440,00	192 344,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166,25	258 893,00	264 262,61
23-060146-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	216,25	338 742,00	345 766,26
23-060146-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	328,75	530 687,00	541 679,92
23-060146-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	500	1 406 776,00	1 435 435,16
23-060146-0309	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	955	2 062 807,00	2 105 063,29
23-060146-0317	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	691,25	1 451 342,00	1 481 092,77
23-060146-0318	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1188,75	2 085 086,00	2 128 032,67
23-060146-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1513,75	2 726 914,00	2 783 037,59
23-060146-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2082,5	3 555 162,00	3 628 446,19
23-060146-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	857,5	790 392,00	807 188,89
23-060146-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1221,25	1 157 552,00	1 182 111,64
23-060146-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1583,75	1 559 009,00	1 592 015,89
23-060146-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2151,25	2 126 779,00	2 171 795,84
23-060146-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2816,25	2 908 894,00	2 970 320,16
23-060146-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3793,75	3 873 442,00	3 955 286,57
23-060146-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4598,75	4 803 264,00	4 904 633,50

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5881,25	5 959 166,00	6 085 132,79
23-060146-0437	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7271,25	7 262 213,00	7 415 843,96
23-060146-0438	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7392,5	9 351 399,00	9 546 953,53
23-060146-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	122,5	194 686,00	198 721,01
23-060146-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	167,5	260 119,00	265 514,58
23-060146-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	261,25	359 759,00	367 255,51
23-060146-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	337,5	638 996,00	652 165,19
23-060146-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	510	741 278,00	756 691,80
23-060146-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	351	1 056 343,00	1 077 874,71
23-060146-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	406,25	1 120 687,00	1 143 569,31
23-060146-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	1 542 617,00	1 574 043,74
23-060146-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	607,5	1 614 476,00	1 647 466,21
23-060146-0529	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	882,5	2 051 246,00	2 093 288,80
23-060146-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1481,25	2 956 132,00	3 016 963,12
23-060146-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1938,75	3 894 831,00	3 974 963,79
23-060146-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2616,25	5 114 604,00	5 219 913,68



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	2 317 423,00	2 364 991,76
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	2 540 243,80
23-060146-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	3 547 384,00	3 620 174,82
23-060146-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	3 589 233,00	3 662 992,29
23-060146-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2198	4 292 646,00	4 381 034,11
23-060146-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	4 507 137,00	4 600 011,00
23-060146-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2871	5 727 471,00	5 845 331,85
23-060146-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3105	6 024 929,00	6 149 008,91
23-060146-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	138,75	408 706,00	417 040,16
23-060146-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	186,25	531 862,00	542 714,06
23-060146-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	278,75	739 929,00	755 049,09
23-060146-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	365	961 553,00	981 205,05
23-060146-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	540	1 379 843,00	1 408 062,70
23-060146-0608	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	751,25	2 014 574,00	2 055 731,98
23-060146-0609	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1478,75	2 943 086,00	3 003 653,32
23-060146-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	487	1 055 912,00	1 077 591,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-0622	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	512	1 113 296,00	1 136 152,46
23-060146-0623	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	654	1 573 174,00	1 605 391,81
23-060146-0624	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 634 440,00	1 668 063,06
23-060146-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1057,5	1 135 040,00	1 158 960,53
23-060146-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1526,25	1 675 795,00	1 711 071,29
23-060146-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2000	3 900 932,00	3 981 257,45
23-060146-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2660	5 147 188,00	5 253 199,82
23-060146-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3262,5	7 096 406,00	7 242 097,11
23-060146-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4343,75	9 570 722,00	9 767 146,55
23-060146-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7816,25	17 536 259,00	17 895 999,49
23-060146-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10033,75	22 778 671,00	23 245 817,41
23-060146-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	2 338 897,00	2 387 121,31
23-060146-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	2 511 581,00	2 563 527,73
23-060146-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1784	3 572 706,00	3 646 217,80
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	3 615 849,00	3 690 457,80
23-060146-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2254	4 318 754,00	4 407 728,86
23-060146-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	4 534 489,00	4 628 047,30

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	5 757 642,00	5 876 133,95
23-060146-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3147	6 056 729,00	6 181 493,35
23-060146-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3568	8 003 793,00	8 167 984,21
23-060146-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3895	8 311 177,00	8 481 893,06
23-060146-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4612	10 752 139,00	10 972 501,29
23-060146-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4987	11 202 842,00	11 432 650,87
23-060146-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5235	11 904 637,00	12 148 767,82
23-060146-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5687	13 016 629,00	13 283 521,00
23-060146-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6148	13 520 604,00	13 798 107,22
23-060146-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6647	14 067 338,00	14 356 351,45
23-060146-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	167,5	312 523,00	318 966,66
23-060146-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	228,75	351 736,00	359 034,56
23-060146-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	328,75	484 699,00	494 772,16
23-060146-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	428,75	885 623,00	903 829,98
23-060146-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	658,75	976 444,00	996 732,69
23-060146-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1131,25	2 684 943,00	2 739 946,65

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1882,5	3 859 751,00	3 939 117,31
23-060146-0729	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2435	5 119 326,00	5 224 521,06
23-060146-0730	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3286,25	6 734 010,00	6 872 480,58
23-060146-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	190	510 956,00	521 394,27
23-060146-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	255	671 400,00	685 122,12
23-060146-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	351,25	937 017,00	956 162,47
23-060146-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	462,5	1 227 029,00	1 252 103,03
23-060146-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	732,5	1 775 273,00	1 811 623,33
23-060146-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1001,25	2 605 009,00	2 658 264,03
23-060146-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1642,5	3 814 017,00	3 892 191,81
23-060146-0836	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1312,5	1 483 850,00	1 515 040,85
23-060146-0837	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1917,5	2 212 718,00	2 259 184,02
23-060146-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2513,75	5 113 987,00	5 219 166,11
23-060146-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3457,5	6 765 722,00	6 905 024,34
23-060146-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4232,5	9 311 608,00	9 502 721,95
23-060146-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5590	12 604 554,00	12 863 092,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6825	15 534 612,00	15 853 176,23
23-060146-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8343,75	18 873 956,00	19 261 058,85
23-060146-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10157,5	23 037 915,00	23 510 389,02
23-060146-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13157,5	29 972 856,00	30 587 489,06
23-060146-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	202,5	322 554,00	329 238,64
23-060146-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	293,75	430 678,00	439 630,37
23-060146-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403,75	596 627,00	609 025,23
23-060146-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	531,25	1 102 585,00	1 125 249,45
23-060146-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	821,25	1 202 908,00	1 227 913,39
23-060146-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1366,25	3 327 348,00	3 395 470,80
23-060146-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2302,5	4 798 987,00	4 897 622,46
23-060146-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2915	6 372 268,00	6 503 075,54
23-060146-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3871	8 376 320,00	8 548 311,23
23-060146-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	231,25	614 574,00	627 132,21
23-060146-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	317,5	825 597,00	842 475,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	460	1 145 866,00	1 169 313,89
23-060146-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	591,25	1 506 911,00	1 537 731,17
23-060146-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	2 207 594,00	2 252 743,58
23-060146-1008	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1297,5	3 221 076,00	3 286 994,06
23-060146-1009	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2021,25	4 746 388,00	4 843 647,08
23-060146-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1580	1 861 307,00	1 900 355,52
23-060146-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2388,75	2 759 673,00	2 817 621,66
23-060146-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3083,75	3 692 497,00	3 769 903,76
23-060146-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3705	8 408 757,00	8 581 205,51
23-060146-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4992,5	11 641 396,00	11 879 982,30
23-060146-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6627,5	15 685 258,00	16 006 607,36
23-060146-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8221,25	19 411 346,00	19 809 055,36
23-060146-1025	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10110	23 493 370,00	23 974 898,33
23-060146-1026	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12378,75	28 846 544,00	29 437 752,60
23-060146-1027	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	15842,5	37 311 188,00	38 075 684,59
23-060146-1500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-1514	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	713	1 081 521,00	1 103 973,80

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-1515	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	987	1 511 017,00	1 542 375,75
23-060146-1536	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2847	1 630 924,00	1 666 826,23
23-060146-1537	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2989	1 695 787,00	1 733 150,27
23-060146-1600	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-1648	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х10+1х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	1 655 123,00	1 689 445,76
23-060146-1649	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х10+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1268	1 715 656,00	1 751 431,64
23-060146-1700	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-1703	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	311	471 085,00	480 865,41
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	633 932,49
23-060146-1705	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	846 392,00	863 880,40
23-060146-1706	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	598	1 134 054,00	1 157 424,82
23-060146-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	1 687 273,00	1 722 004,62
23-060146-1708	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1161	2 481 812,00	2 532 787,34
23-060146-1709	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1681	3 687 933,00	3 763 630,54
23-060146-1727	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1057	1 839 296,00	1 877 301,07
23-060146-1728	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1225	2 553 086,00	2 605 560,64
23-060146-1729	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1736	3 765 414,00	3 842 724,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-1730	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2175	4 966 992,00	5 068 840,50
23-060146-1731	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3110	6 539 880,00	6 674 264,69
23-060146-1800	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-1803	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	349	472 714,00	482 570,82
23-060146-1804	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	418	623 594,00	636 548,00
23-060146-1805	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	553	875 351,00	893 495,85
23-060146-1806	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	670	1 164 238,00	1 188 295,54
23-060146-1807	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	882	1 707 495,00	1 742 662,20
23-060146-1808	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1190	2 504 540,00	2 556 003,35
23-060146-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1715	3 722 614,00	3 799 044,37
23-060146-1829	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1105	1 857 423,00	1 895 845,97
23-060146-1830	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1256	2 588 755,00	2 641 978,78
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	3 858 561,84
23-060146-1832	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2213	4 983 893,00	5 086 123,35
23-060146-1833	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3155	6 611 849,00	6 747 724,98
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	9 303 505,91
23-060146-1835	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5169	12 250 327,00	12 501 295,49



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-1836	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6238	15 145 961,00	15 456 075,17
23-060146-1837	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7365	18 025 494,00	18 394 498,71
23-060146-1838	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8458	22 155 754,00	22 608 624,59
23-060146-1839	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9687	28 903 308,00	29 492 547,20
23-060146-1900	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-1901	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	359	571 026,00	582 860,59
23-060146-1902	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	438	756 989,00	772 633,97
23-060146-1903	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	570	1 036 362,00	1 057 746,68
23-060146-1904	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	713	1 405 766,00	1 434 703,70
23-060146-1905	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1021	2 077 999,00	2 120 736,61
23-060146-1906	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1407	3 081 883,00	3 145 143,50
23-060146-1907	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2017	4 560 193,00	4 653 723,28
23-060146-1914	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	2 280 474,00	2 327 407,59
23-060146-1915	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1465	3 169 617,00	3 234 699,08
23-060146-1916	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2082	4 654 284,00	4 749 771,07
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	6 275 440,94
23-060146-1918	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3769	8 180 077,00	8 348 025,73

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-2000	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-2003	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	403	573 097,00	585 023,76
23-060146-2004	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	484	760 043,00	775 802,11
23-060146-2005	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 083 226,00	1 105 637,93
23-060146-2006	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 427 191,00	1 456 652,93
23-060146-2007	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1053	2 101 946,00	2 145 199,46
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	3 109 413,00	3 173 264,47
23-060146-2009	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2057	4 601 871,00	4 696 280,98
23-060146-2022	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1105	2 302 246,00	2 349 565,43
23-060146-2023	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1502	3 193 143,00	3 258 738,28
23-060146-2024	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2123	4 672 160,00	4 768 051,88
23-060146-2025	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2715	6 168 919,00	6 295 428,88
23-060146-2026	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3821	8 242 726,00	8 411 987,68
23-060146-2027	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4978	11 373 956,00	11 607 176,77
23-060146-2028	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6025	15 327 248,00	15 640 742,23
23-060146-2029	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7254	18 912 807,00	19 299 429,95
23-060146-2030	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8365	22 512 362,00	22 972 257,48

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-2031	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9485	27 625 567,00	28 189 018,39
23-060146-2032	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	36 038 415,00	36 760 480,88

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	339 576,00	346 768,91
23-060147-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	410	431 276,00	440 374,42
23-060147-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	574 532,00	586 597,04
23-060147-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	553	792 230,00	808 712,43
23-060147-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	308	440 352,00	449 514,29
23-060147-0110	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	591 704,00	603 983,29
23-060147-0111	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	553	807 199,00	823 980,81
23-060147-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	1 069 914,00	1 092 095,44
23-060147-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 404 471,00	1 433 494,68
23-060147-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	385	339 866,00	347 107,38
23-060147-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	431 276,00	440 429,78
23-060147-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	522	574 532,00	586 624,72
23-060147-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	562	797 356,00	813 951,33
23-060147-0215	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	311	440 715,00	449 888,01
23-060147-0216	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	388	591 995,00	604 282,42
23-060147-0217	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	565	812 487,00	829 388,41
23-060147-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	1 075 771,00	1 098 091,50
23-060147-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	883	1 410 523,00	1 439 751,92
23-060147-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1129	1 951 438,00	1 991 768,96
23-060147-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	2 643 307,00	2 697 769,45
23-060147-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	3 274 893,00	3 342 352,80
23-060147-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1887	3 954 927,00	4 036 202,02
23-060147-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2341	4 855 577,00	4 955 388,66
23-060147-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2794	6 312 735,00	6 442 212,32
23-060147-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3489	8 031 469,00	8 196 122,61
23-060147-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3948	10 594 566,00	10 811 010,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5990	13 257 798,00	13 529 862,86
23-060147-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6890	16 663 275,00	17 004 487,47
23-060147-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8100	20 959 438,00	21 387 969,35
23-060147-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	276 171,00	281 899,73
23-060147-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	234	321 204,00	327 897,98
23-060147-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	296	388 638,00	396 752,17
23-060147-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	355	537 045,00	548 195,36
23-060147-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	483	803 495,00	820 122,00
23-060147-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	626	1 180 679,00	1 205 014,61
23-060147-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 737 909,00	1 773 692,56
23-060147-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	663	860 601,00	878 577,73
23-060147-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	840	1 192 197,00	1 217 009,80
23-060147-0321	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	1 719 141,00	1 754 999,03
23-060147-0322	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1575	2 279 352,00	2 326 755,65
23-060147-0323	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2060	3 005 866,00	3 068 359,34
23-060147-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	393	577 726,00	589 733,81
23-060147-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	818 348,00	835 287,05
23-060147-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	640	1 180 679,00	1 205 030,76
23-060147-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	904	1 756 556,00	1 792 729,80
23-060147-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	677	881 174,00	899 578,34
23-060147-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1082	1 192 197,00	1 217 288,93
23-060147-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1308	1 736 062,00	1 772 291,89
23-060147-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1606	2 313 388,00	2 361 508,13
23-060147-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2100	3 025 278,00	3 088 205,71
23-060147-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2501	4 200 008,00	4 286 892,83
23-060147-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3275	5 716 351,00	5 834 455,42
23-060147-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3943	7 062 405,00	7 208 200,98
23-060147-0437	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4989	8 603 657,00	8 781 484,48
23-060147-0438	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6147	13 811 617,00	14 094 939,33
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	319 519,52
23-060147-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	269	380 354,00	388 271,35

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	520 711,00	531 526,61
23-060147-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	692 549,00	706 892,48
23-060147-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	1 058 659,00	1 080 524,22
23-060147-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	1 588 562,00	1 621 257,12
23-060147-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	2 372 532,00	2 421 285,99
23-060147-0510	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	303	418 054,00	426 764,56
23-060147-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	434	566 739,00	578 574,36
23-060147-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	769 271,00	785 223,90
23-060147-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	614	1 099 655,00	1 122 356,29
23-060147-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	703	1 158 191,00	1 182 165,66
23-060147-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	934	1 771 379,00	1 807 883,86
23-060147-0526	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	734	1 128 938,00	1 152 363,36
23-060147-0527	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	952	1 618 291,00	1 651 754,86
23-060147-0528	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1452	2 360 298,00	2 409 178,71
23-060147-0529	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1820	3 187 259,00	3 253 103,38
23-060147-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2413	4 204 979,00	4 291 861,75
23-060147-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	1 159 986,00	1 184 321,82

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1185	1 218 748,00	1 244 489,75
23-060147-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 846 096,00	1 884 572,71
23-060147-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	2 553 637,00	2 606 427,16
23-060147-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	2 771 454,00	2 828 691,62
23-060147-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1740	3 372 278,00	3 441 730,49
23-060147-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1910	3 563 574,00	3 637 048,49
23-060147-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	3 804 853,00	3 883 439,11
23-060147-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2207	4 564 946,00	4 658 790,49
23-060147-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2544	4 807 556,00	4 906 641,38
23-060147-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2887	5 100 422,00	5 205 760,32
23-060147-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-0601	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	251	313 501,00	320 060,52
23-060147-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	404 771,00	413 207,83
23-060147-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	562 864,00	574 571,11
23-060147-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	472	737 392,00	752 684,25
23-060147-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	616	1 075 656,00	1 097 879,62
23-060147-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	818	1 588 980,00	1 621 703,09



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	2 409 915,00	2 459 438,56
23-060147-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	618	763 498,00	779 480,76
23-060147-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	647	810 529,00	827 485,83
23-060147-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	745	1 126 794,00	1 150 189,17
23-060147-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	817	1 189 678,00	1 214 413,89
23-060147-0622	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	955	1 788 204,00	1 825 069,58
23-060147-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	748	1 146 394,00	1 170 184,63
23-060147-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	976	1 618 782,00	1 652 283,36
23-060147-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	2 379 950,00	2 429 261,81
23-060147-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1856	3 208 492,00	3 274 802,56
23-060147-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2458	4 228 027,00	4 315 422,61
23-060147-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2750	5 920 695,00	6 042 280,77
23-060147-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3732	8 096 549,00	8 262 784,49
23-060147-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4474	10 079 208,00	10 285 952,50
23-060147-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5424	12 207 047,00	12 457 444,01
23-060147-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6695	15 060 454,00	15 369 385,13
23-060147-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8548	19 667 300,00	20 070 505,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	895	1 730 263,00	1 765 900,56
23-060147-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1020	1 863 638,00	1 902 087,23
23-060147-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 571 315,00	2 624 296,09
23-060147-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1594	2 807 504,00	2 865 492,61
23-060147-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1751	3 391 340,00	3 461 186,41
23-060147-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1937	3 583 821,00	3 657 731,57
23-060147-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2207	4 592 531,00	4 686 927,19
23-060147-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2683	4 830 271,00	4 929 971,01
23-060147-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3248	6 483 413,00	6 616 827,52
23-060147-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3489	6 767 470,00	6 906 843,63
23-060147-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3895	7 156 065,00	7 303 678,82
23-060147-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	8 886 311,00	9 068 833,08
23-060147-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4653	9 240 476,00	9 430 652,32
23-060147-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	9 831 797,00	10 034 370,67
23-060147-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	10 858 860,00	11 081 684,27
23-060147-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	11 154 503,00	11 383 530,79
23-060147-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	11 726 205,00	11 967 285,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6076	12 467 338,00	12 723 692,85
23-060147-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	13 257 562,00	13 528 650,97
23-060147-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5781	13 746 116,00	14 027 706,16
23-060147-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6584	14 490 097,00	14 787 492,96
23-060147-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7284	15 222 746,00	15 535 602,33
23-060147-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6148	16 043 072,00	16 371 024,58
23-060147-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6487	16 529 388,00	16 867 457,90
23-060147-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7091	17 166 326,00	17 517 831,32
23-060147-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7598	17 891 079,00	18 257 664,16
23-060147-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8108	18 667 900,00	19 050 609,81
23-060147-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8471	21 109 529,00	21 541 490,08
23-060147-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9148	21 746 719,00	22 192 204,74
23-060147-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10330	22 321 382,00	22 779 724,32
23-060147-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12485	23 155 029,00	23 632 529,85
23-060147-0681	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13478	24 186 858,00	24 686 140,76
23-060147-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	270	349 537,00	356 839,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	456 339,00	465 825,64
23-060147-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	409	637 084,00	650 297,42
23-060147-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	510	859 871,00	877 656,66
23-060147-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	720	1 331 575,00	1 359 036,95
23-060147-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	990	2 034 187,00	2 076 012,61
23-060147-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1414	3 055 354,00	3 118 092,00
23-060147-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	334	372 585,00	380 421,94
23-060147-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	351	483 945,00	494 028,75
23-060147-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	683 369,00	697 556,57
23-060147-0713	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	551	887 402,00	905 785,57
23-060147-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	598	936 635,00	956 057,44
23-060147-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 363 421,00	1 391 607,53
23-060147-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	841	1 423 262,00	1 452 697,25
23-060147-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1052	2 066 010,00	2 108 543,58
23-060147-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1140	2 218 147,00	2 263 824,82
23-060147-0719	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	3 315 519,00	3 383 614,85
23-060147-0720	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1687	3 390 897,00	3 460 660,74

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0729	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	873	1 416 285,00	1 445 617,62
23-060147-0730	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	2 081 893,00	2 124 854,97
23-060147-0731	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1768	3 056 000,00	3 119 159,22
23-060147-0732	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2234	4 125 022,00	4 210 099,15
23-060147-0733	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2983	5 484 838,00	5 597 975,37
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	474 830,94
23-060147-0736	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	482	695 785,00	710 256,64
23-060147-0737	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	581	896 086,00	914 677,85
23-060147-0738	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	626	947 696,00	967 371,95
23-060147-0739	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	974	1 443 620,00	1 473 615,82
23-060147-0740	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	1 497 349,00	1 528 478,22
23-060147-0741	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 158 251,00	2 202 970,81
23-060147-0742	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1515	2 313 620,00	2 361 639,81
23-060147-0743	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1861	3 239 813,00	3 306 755,75
23-060147-0744	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	3 470 947,00	3 542 660,06
23-060147-0745	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	4 297 063,00	4 385 712,46
23-060147-0746	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	4 485 699,00	4 578 351,86

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0747	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2847	4 754 970,00	4 853 353,15
23-060147-0748	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3158	5 829 041,00	5 949 264,28
23-060147-0749	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3320	6 070 303,00	6 195 538,37
23-060147-0750	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3548	6 392 483,00	6 524 424,94
23-060147-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-0801	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	303	369 489,00	377 228,26
23-060147-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	343	485 433,00	495 537,28
23-060147-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	685 068,00	699 301,08
23-060147-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	564	910 697,00	929 561,46
23-060147-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	739	1 350 416,00	1 378 276,69
23-060147-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	2 034 478,00	2 076 332,50
23-060147-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1463	3 079 581,00	3 142 860,05
23-060147-0817	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	511 479,00	522 153,79
23-060147-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	491	741 312,00	756 704,56
23-060147-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	594	931 058,00	950 364,28
23-060147-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	624	984 490,00	1 004 899,53
23-060147-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 400 271,00	1 429 194,53

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	853	1 463 738,00	1 493 996,62
23-060147-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1585	3 187 463,00	3 253 040,41
23-060147-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	3 414 088,00	3 484 428,59
23-060147-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 450 099,00	1 480 126,36
23-060147-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1175	2 081 893,00	2 124 886,11
23-060147-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1807	3 078 866,00	3 142 527,52
23-060147-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2294	4 149 504,00	4 235 139,99
23-060147-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3035	5 511 608,00	5 625 340,75
23-060147-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3582	7 742 818,00	7 901 805,86
23-060147-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4753	10 605 683,00	10 823 278,80
23-060147-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5750	13 193 720,00	13 464 226,48
23-060147-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7054	16 006 870,00	16 335 143,52
23-060147-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8583	19 748 971,00	20 153 850,10
23-060147-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11088	25 882 735,00	26 413 178,66
23-060147-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1285	2 191 988,00	2 237 309,89
23-060147-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	2 334 912,00	2 383 207,71
23-060147-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1948	3 261 606,00	3 329 084,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2105	3 495 686,00	3 568 027,64
23-060147-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2484	4 307 429,00	4 396 442,64
23-060147-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	4 509 067,00	4 602 294,48
23-060147-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3154	5 855 154,00	5 975 894,92
23-060147-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3369	6 097 120,00	6 222 948,22
23-060147-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3782	8 278 803,00	8 448 741,24
23-060147-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3896	8 562 955,00	8 738 707,77
23-060147-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4100	8 967 320,00	9 151 395,36
23-060147-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	11 358 215,00	11 591 026,37
23-060147-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5264	11 709 730,00	11 949 996,13
23-060147-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	12 352 959,00	12 606 409,20
23-060147-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5896	13 923 839,00	14 209 116,26
23-060147-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6125	14 228 946,00	14 520 589,53
23-060147-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6485	14 797 903,00	15 101 340,90
23-060147-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6874	15 605 409,00	15 925 445,69
23-060147-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7214	16 987 928,00	17 336 007,23
23-060147-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7458	17 452 331,00	17 809 979,72



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7805	18 228 675,00	18 602 250,83
23-060147-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8148	19 068 418,00	19 459 184,31
23-060147-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8896	20 632 019,00	21 054 920,08
23-060147-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9247	21 082 088,00	21 514 395,30
23-060147-0876	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9678	21 740 650,00	22 186 625,66
23-060147-0877	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10154	22 494 114,00	22 955 707,96
23-060147-0878	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10541	23 446 992,00	23 928 089,89
23-060147-0879	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11348	27 193 760,00	27 750 724,05
23-060147-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11847	27 847 255,00	28 417 864,50
23-060147-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12348	28 376 692,00	28 958 468,09
23-060147-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12856	29 176 776,00	29 775 139,70
23-060147-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13354	30 332 545,00	30 954 598,48
23-060147-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	331	395 404,00	403 693,86
23-060147-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	535 798,00	546 997,24
23-060147-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	540	756 202,00	771 948,88
23-060147-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 029 862,00	1 051 220,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	849	1 615 982,00	1 649 280,88
23-060147-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1291	2 484 362,00	2 535 538,29
23-060147-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1800	3 748 432,00	3 825 476,77
23-060147-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	1 732 647,00	1 768 464,88
23-060147-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1361	2 551 459,00	2 604 057,97
23-060147-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	3 752 030,00	3 829 491,60
23-060147-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2667	5 102 469,00	5 207 594,51
23-060147-0914	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3656	6 793 883,00	6 933 977,51
23-060147-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-1001	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	426 735,00	435 667,63
23-060147-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	424	568 793,00	580 657,90
23-060147-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	810 762,00	827 610,46
23-060147-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	1 088 062,00	1 110 594,87
23-060147-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	940	1 649 759,00	1 683 838,38
23-060147-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1320	2 484 362,00	2 535 571,74
23-060147-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	3 777 298,00	3 854 999,68
23-060147-1014	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1039	1 754 579,00	1 790 868,97

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1392	2 551 749,00	2 604 389,52
23-060147-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	3 779 516,00	3 857 580,38
23-060147-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2718	5 131 563,00	5 237 329,22
23-060147-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3721	6 826 257,00	6 967 073,96
23-060147-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4491	9 579 768,00	9 776 543,31
23-060147-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5837	13 136 806,00	13 406 274,55
23-060147-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7199	16 363 396,00	16 698 967,29
23-060147-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8691	19 882 778,00	20 290 457,81
23-060147-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10678	24 594 768,00	25 098 979,43
23-060147-1100	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-1104	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	85	214 496,00	218 883,96
23-060147-1105	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	116	222 802,00	227 391,84
23-060147-1106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	224	235 254,00	240 217,44
23-060147-1107	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	347	260 611,00	266 223,45
23-060147-1108	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	464	304 218,00	310 837,54
23-060147-1109	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	278 440,00	284 451,71
23-060147-1110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	441	327 471,00	334 529,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1111	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	410 626,00	419 374,85
23-060147-1200	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-1204	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	114	215 101,00	219 534,51
23-060147-1205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	222 927,00	227 632,37
23-060147-1206	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	301	235 384,00	240 438,86
23-060147-1207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	412	265 737,00	271 526,94
23-060147-1208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	537	309 548,00	316 358,34
23-060147-1209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	392	374 786,00	382 733,86
23-060147-1210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	477	464 628,00	474 470,73
23-060147-1211	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	582	579 840,00	592 108,08
23-060147-1215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	388	283 883,00	290 008,18
23-060147-1216	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	456	333 543,00	340 739,81
23-060147-1217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	481	416 909,00	425 801,97
23-060147-1218	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	627	501 543,00	512 297,05
23-060147-1219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	765	611 651,00	624 766,38
23-060147-1220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	874	731 519,00	747 157,46
23-060147-1221	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1050	862 882,00	881 350,72

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1227	1 034 724,00	1 056 833,71
23-060147-1223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 271 717,00	1 298 856,07
23-060147-1300	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-1303	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	358	247 915,00	253 286,22
23-060147-1304	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	397	285 615,00	291 785,20
23-060147-1305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	456	379 646,00	387 764,87
23-060147-1306	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	545	473 010,00	483 098,81
23-060147-1307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	698	662 646,00	676 704,00
23-060147-1308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	807 664,00	825 032,97
23-060147-1309	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	1 011 423,00	1 033 198,18
23-060147-1319	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	709	663 396,00	677 481,68
23-060147-1320	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	857	817 728,00	835 071,03
23-060147-1321	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1086	1 059 227,00	1 081 664,14
23-060147-1400	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-1404	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	397	326 047,00	333 025,84
23-060147-1405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	456	394 488,00	402 903,71
23-060147-1406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	545	489 164,00	499 575,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	681 295,00	695 725,98
23-060147-1408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	828 237,00	846 017,43
23-060147-1409	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	1 033 750,00	1 055 971,72
23-060147-1410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1656	1 325 632,00	1 354 054,68
23-060147-1411	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2110	1 712 456,00	1 749 138,81
23-060147-1429	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	726	680 793,00	695 246,23
23-060147-1430	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	877	836 735,00	854 481,24
23-060147-1431	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1109	1 080 541,00	1 103 430,95
23-060147-1432	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	1 343 735,00	1 372 060,68
23-060147-1433	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1519	1 695 085,00	1 730 738,72
23-060147-1434	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1763	1 974 632,00	2 016 158,09
23-060147-1435	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2047	2 358 798,00	2 408 334,98
23-060147-1436	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2362	2 813 218,00	2 872 206,70
23-060147-1437	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2891	3 566 907,00	3 641 579,64
23-060147-1500	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-1502	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	323	218 353,00	223 092,61
23-060147-1503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	270 450,00	276 320,36

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	447	314 704,00	321 513,65
23-060147-1505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	522	424 132,00	433 216,72
23-060147-1506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	535 758,00	547 204,42
23-060147-1507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	759 648,00	775 827,12
23-060147-1508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1179	933 644,00	953 676,75
23-060147-1509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	1 178 070,00	1 203 187,34
23-060147-1511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	433	263 235,00	268 999,12
23-060147-1512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	495	308 236,00	314 971,66
23-060147-1513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	590	398 762,00	407 417,75
23-060147-1514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	528 076,00	539 470,28
23-060147-1533	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	970	762 588,00	778 958,56
23-060147-1534	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	947 548,00	967 829,99
23-060147-1535	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1461	982 479,00	1 003 813,71
23-060147-1536	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1112	833 206,00	851 152,71
23-060147-1538	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	1 025 713,00	1 047 942,37
23-060147-1539	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	1 162 326,00	1 187 434,12
23-060147-1540	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1720	1 196 169,00	1 222 076,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1600	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-1603	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	400	312 763,00	319 479,62
23-060147-1604	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	447	359 313,00	367 014,83
23-060147-1605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	522	440 416,00	449 826,40
23-060147-1606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	634	553 548,00	565 350,22
23-060147-1607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	855	796 382,00	813 295,80
23-060147-1608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1179	956 364,00	976 851,15
23-060147-1609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	1 222 653,00	1 248 662,00
23-060147-1610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1631	1 580 894,00	1 614 393,08
23-060147-1611	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2016	2 029 071,00	2 071 977,69
23-060147-1619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	590	544 383,00	555 951,17
23-060147-1635	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	995	798 324,00	815 438,12
23-060147-1636	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1189	968 928,00	989 677,96
23-060147-1637	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	1 041 010,00	1 063 545,31
23-060147-1638	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	1 235 839,00	1 262 295,12
23-060147-1639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1999	1 566 559,00	1 600 195,84
23-060147-1640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	1 881 892,00	1 922 167,68



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2727	2 294 268,00	2 343 298,70
23-060147-1642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 719 773,00	2 778 030,06
23-060147-1643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4114	3 407 799,00	3 480 700,09
23-060147-1644	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	854 222,00	872 614,40
23-060147-1645	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1365	985 340,00	1 006 621,20
23-060147-1647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1602	1 177 705,00	1 203 106,86
23-060147-1648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	1 211 998,00	1 238 296,79
23-060147-1649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1832	1 519 958,00	1 552 470,20
23-060147-1650	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1998	1 589 054,00	1 623 139,58
23-060147-1651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	1 879 891,00	1 919 973,26
23-060147-1652	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2315	1 949 017,00	1 990 667,47
23-060147-1653	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2341	2 201 467,00	2 248 196,46
23-060147-1654	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2514	2 410 575,00	2 461 686,16
23-060147-1655	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2701	2 336 601,00	2 386 448,37
23-060147-1656	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3015	2 699 882,00	2 757 357,16
23-060147-1657	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3252	2 765 921,00	2 824 990,30
23-060147-1658	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3584	3 120 424,00	3 186 966,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1659	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3886	3 186 473,00	3 254 684,59
23-060147-1660	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4574	4 019 263,00	4 104 923,94
23-060147-1661	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4854	4 099 638,00	4 187 229,39
23-060147-1700	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-1702	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	342	223 762,00	228 631,70
23-060147-1703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	395	303 043,00	309 559,46
23-060147-1704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	452	355 708,00	363 343,50
23-060147-1705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	595	485 157,00	495 546,42
23-060147-1706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	743	633 816,00	647 349,30
23-060147-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1083	904 047,00	923 377,08
23-060147-1708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1253	1 104 031,00	1 127 556,84
23-060147-1709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	1 424 353,00	1 454 795,08
23-060147-1715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	919 473,00	939 172,73
23-060147-1716	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1362	1 128 279,00	1 152 415,52
23-060147-1717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1778	1 214 590,00	1 240 932,56
23-060147-1800	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-1802	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	399	271 110,00	276 992,41

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	426	351 378,00	358 896,91
23-060147-1804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	488	406 745,00	415 442,76
23-060147-1805	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	619	503 896,00	514 687,88
23-060147-1806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	793	654 889,00	668 901,43
23-060147-1807	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	928 192,00	948 032,66
23-060147-1808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1339	1 130 688,00	1 154 846,17
23-060147-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1733	1 453 945,00	1 485 022,75
23-060147-1810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	1 894 711,00	1 934 736,71
23-060147-1811	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	2 473 838,00	2 525 952,60
23-060147-1827	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	943 010,00	963 201,23
23-060147-1828	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	1 153 825,00	1 178 504,73
23-060147-1829	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1829	1 231 111,00	1 257 842,80
23-060147-1830	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1924	1 567 854,00	1 601 430,23
23-060147-1831	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2442	2 018 219,00	2 061 400,00
23-060147-1832	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2833	2 414 485,00	2 466 042,30
23-060147-1833	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3459	2 953 498,00	3 016 557,59
23-060147-1834	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4122	3 477 299,00	3 551 599,32

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1835	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5178	4 414 425,00	4 508 685,84
23-060147-1900	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-1902	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	382	267 477,00	273 267,14
23-060147-1903	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	444	338 345,00	345 624,01
23-060147-1904	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	512	399 547,00	408 128,48
23-060147-1905	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	682	558 164,00	570 113,90
23-060147-1906	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	735 730,00	751 435,38
23-060147-1907	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1259	1 059 282,00	1 081 919,78
23-060147-1908	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1490	1 313 501,00	1 341 489,59
23-060147-1909	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1942	1 697 171,00	1 733 354,33
23-060147-1910	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1336	1 078 588,00	1 101 700,71
23-060147-1911	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1611	1 351 668,00	1 380 559,50
23-060147-1912	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2116	1 473 922,00	1 505 841,05
23-060147-2000	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-2002	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	411	300 742,00	307 230,89
23-060147-2003	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	483	393 246,00	401 668,02
23-060147-2004	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	591	457 972,00	467 813,10

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-2005	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	710	593 977,00	606 675,46
23-060147-2006	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	888	760 367,00	776 598,56
23-060147-2007	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1295	1 088 048,00	1 111 302,62
23-060147-2008	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1529	1 344 893,00	1 373 554,42
23-060147-2009	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1985	1 732 351,00	1 769 287,53
23-060147-2010	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2229	2 266 446,00	2 314 345,86
23-060147-2011	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2771	2 937 562,00	2 999 509,33
23-060147-2014	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	1 106 574,00	1 130 261,42
23-060147-2015	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1660	1 382 452,00	1 412 015,69
23-060147-2016	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2176	1 493 869,00	1 526 256,19
23-060147-2017	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2358	1 915 968,00	1 957 007,09
23-060147-2018	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2948	2 456 928,00	2 509 466,80
23-060147-2019	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3553	2 917 186,00	2 979 627,77
23-060147-2020	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	3 584 598,00	3 661 085,82
23-060147-2021	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5092	4 252 362,00	4 343 282,38
23-060147-2022	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6328	5 501 924,00	5 619 261,23

Группа 23-060148 Кабели силовые марки ВБбШнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060148-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	911 289,00	930 297,94
23-060148-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	355	417 968,00	426 736,82
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	8 240 754,94
23-060148-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	225	247 648,00	252 860,48
23-060148-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	269	326 103,00	332 935,33
23-060148-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	425 192,00	434 097,23
23-060148-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	557 564,00	569 207,78
23-060148-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	434	486 713,00	496 947,84
23-060148-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	643 397,00	656 832,42
23-060148-0525	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	734	825 764,00	843 125,88
23-060148-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	2 158 827,00	2 203 812,08
23-060148-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	333 723,00	340 738,87

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060148-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	817	1 148 171,00	1 172 076,75
23-060148-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1856	2 468 110,00	2 519 612,92
23-060148-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2458	3 383 596,00	3 454 102,99
23-060148-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2750	4 547 572,00	4 641 695,31
23-060148-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3732	6 024 485,00	6 149 279,21
23-060148-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4474	7 482 874,00	7 637 691,82
23-060148-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5424	9 197 190,00	9 387 389,87
23-060148-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6695	11 254 944,00	11 487 764,93
23-060148-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8548	14 401 077,00	14 698 957,85
23-060148-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2164	3 932 017,00	4 013 153,31
23-060148-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2803	5 256 495,00	5 364 857,90
23-060148-0683	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3746	7 054 381,00	7 199 789,28
23-060148-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4648	8 927 951,00	9 111 871,05
23-060148-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5511	10 669 419,00	10 889 163,80
23-060148-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6781	13 215 870,00	13 488 008,64
23-060148-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8618	16 913 063,00	17 261 264,31
23-060148-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5125	9 403 874,00	9 597 862,68

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060148-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11458	21 147 786,00	21 583 957,44
23-060148-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	15321	28 659 207,00	29 250 062,47
23-060148-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	18425	34 535 657,00	35 247 621,64
23-060148-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	270	294 079,00	300 272,00
23-060148-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	387 267,00	395 372,20
23-060148-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	409	514 458,00	525 218,90
23-060148-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	510	672 694,00	686 736,12
23-060148-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	990	1 875 739,00	1 914 395,65
23-060148-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	873	1 022 513,00	1 043 970,18
23-060148-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	1 505 491,00	1 536 924,93
23-060148-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2234	2 916 097,00	2 976 995,65
23-060148-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	343	395 615,00	403 922,92
23-060148-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	739	1 276 671,00	1 303 056,79
23-060148-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4827	7 891 880,00	8 055 285,09
23-060148-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5846	9 862 855,00	10 066 854,91



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060148-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7068	12 178 274,00	12 429 991,75
23-060148-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8552	14 905 171,00	15 213 138,35
23-060148-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11000	19 163 059,00	19 559 007,64
23-060148-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13351	24 010 323,00	24 505 928,58
23-060148-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	492 859,00	503 199,46
23-060148-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	540	659 941,00	673 762,66
23-060148-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	807 532,00	824 443,89
23-060148-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	1 246 324,00	1 272 415,42
23-060148-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1361	1 903 375,00	1 943 012,29
23-060148-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	2 930 160,00	2 991 184,20
23-060148-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2667	3 471 226,00	3 543 726,65
23-060148-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	424	494 594,00	504 974,92
23-060148-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	661 762,00	675 630,46
23-060148-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	976 227,00	996 523,17
23-060148-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1320	2 283 858,00	2 331 057,66

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060148-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	3 641 354,00	3 716 655,14
23-060148-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2718	4 962 208,00	5 064 587,12
23-060148-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3721	5 275 677,00	5 385 482,36
23-060148-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4491	7 178 940,00	7 327 698,75
23-060148-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5837	9 548 400,00	9 746 100,43
23-060148-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7199	11 937 115,00	12 184 160,67
23-060148-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8691	14 731 331,00	15 035 981,87
23-060148-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13739	30 742 429,00	31 373 124,22

## Группа 23-060149 Кабели силовые марки АВБбШвнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060149-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060149-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	323	199 848,00	204 217,51
23-060149-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	227 283,00	232 290,02
23-060149-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	522	323 810,00	330 888,28
23-060149-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	396 778,00	405 444,82

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060149-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	733 990,00	749 655,96
23-060149-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	495	281 019,00	287 210,32
23-060149-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	451 269,00	461 127,14
23-060149-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060149-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	1 250 056,00	1 276 796,46
23-060149-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1999	1 549 226,00	1 582 516,18
23-060149-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	1 837 741,00	1 877 133,66
23-060149-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2727	2 132 259,00	2 178 049,52
23-060149-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 540 984,00	2 595 665,28
23-060149-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4114	3 096 211,00	3 162 880,33
23-060149-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1350	1 217 634,00	1 243 543,78
23-060149-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1759	1 531 408,00	1 564 065,00
23-060149-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1822	1 575 934,00	1 609 554,19
23-060149-0683	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2102	1 848 094,00	1 887 480,34
23-060149-0684	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2185	1 906 673,00	1 947 326,65
23-060149-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2427	2 099 953,00	2 144 751,38
23-060149-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2925	2 501 199,00	2 554 596,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060149-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3635	3 067 086,00	3 132 620,35
23-060149-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4628	3 829 692,00	3 911 623,80
23-060149-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6198	4 954 161,00	5 060 393,03
23-060149-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7570	6 003 260,00	6 132 056,48
23-060149-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060149-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	342	213 281,00	217 941,08
23-060149-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	395	247 711,00	253 120,82
23-060149-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	452	285 130,00	291 353,94
23-060149-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	743	463 262,00	473 384,22
23-060149-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1083	678 973,00	693 801,60
23-060149-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1253	802 615,00	820 112,52
23-060149-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	866 380,00	885 662,62
23-060149-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060149-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1129	1 128 611,00	1 152 485,42
23-060149-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1394	1 340 457,00	1 368 873,99
23-060149-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1776	1 644 118,00	1 679 048,81
23-060149-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2136	1 965 638,00	2 007 414,43

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060149-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2555	2 307 051,00	2 356 138,97
23-060149-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3068	2 729 811,00	2 787 945,87
23-060149-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3891	3 380 015,00	3 452 103,20
23-060149-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4686	4 265 220,00	4 355 929,26
23-060149-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5421	5 396 357,00	5 510 536,75
23-060149-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6341	6 438 938,00	6 575 030,51

## Группа 23-060150 Кабели силовые прочие

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

## Подраздел 23-0602 Кабели контрольные

## Группа 23-060201 Кабели контрольные марки КВВГ, КВВГ-П, КВВГз, КВВГзнг, КВВГЦнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-0100	Кабели контрольные КВВГ число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-0101	Кабели контрольные КВВГ 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	78	96 288,00	98 303,73
23-060201-0102	Кабели контрольные КВВГ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	92	114 916,00	117 320,43
23-060201-0103	Кабели контрольные КВВГ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	125	155 640,00	158 896,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-0104	Кабели контрольные КВВГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	170	237 901,00	242 855,10
23-060201-0105	Кабели контрольные КВВГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	244	354 586,00	361 959,15
23-060201-0106	Кабели контрольные КВВГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	326	498 510,00	508 856,21
23-060201-0107	Кабели контрольные КВВГ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	416	808 819,00	825 475,20
23-060201-0200	Кабели контрольные КВВГ число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-0201	Кабели контрольные КВВГ 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	94	113 706,00	116 088,54
23-060201-0202	Кабели контрольные КВВГ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	124	137 129,00	140 014,60
23-060201-0203	Кабели контрольные КВВГ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	153	187 628,00	191 557,03
23-060201-0204	Кабели контрольные КВВГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	209	285 149,00	291 093,04
23-060201-0205	Кабели контрольные КВВГ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	303	546 637,00	557 919,22
23-060201-0206	Кабели контрольные КВВГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	408	793 121,00	809 454,01
23-060201-0300	Кабели контрольные КВВГ число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-0301	Кабели контрольные КВВГ 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	129	153 806,00	157 030,91
23-060201-0302	Кабели контрольные КВВГ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	153	186 783,00	190 695,13
23-060201-0303	Кабели контрольные КВВГ 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	191	249 830,00	255 046,90
23-060201-0304	Кабели контрольные КВВГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	266	385 942,00	393 967,65
23-060201-0305	Кабели контрольные КВВГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	390	594 939,00	607 287,61
23-060201-0306	Кабели контрольные КВВГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	530	845 490,00	863 011,11
23-060201-0307	Кабели контрольные КВВГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	680	1 397 064,00	1 425 789,60
23-060201-0400	Кабели контрольные КВВГ число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-0401	Кабели контрольные КВВГ 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	177	239 723,00	244 721,61
23-060201-0402	Кабели контрольные КВВГ 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	211	270 294,00	275 943,25
23-060201-0403	Кабели контрольные КВВГ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	264	359 477,00	366 971,04
23-060201-0404	Кабели контрольные КВВГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	372	552 054,00	563 524,15
23-060201-0405	Кабели контрольные КВВГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	550	849 634,00	867 261,05
23-060201-0406	Кабели контрольные КВВГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	767	1 215 169,00	1 240 357,04
23-060201-0500	Кабели контрольные КВВГ число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-0501	Кабели контрольные КВВГ 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	226	292 603,00	298 715,73
23-060201-0502	Кабели контрольные КВВГ 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	273	357 448,00	364 911,84
23-060201-0503	Кабели контрольные КВВГ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	344	482 244,00	492 285,65
23-060201-0504	Кабели контрольные КВВГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	492	751 958,00	767 564,64
23-060201-0506	Кабели контрольные КВВГ 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1031	1 673 073,00	1 707 723,62
23-060201-0600	Кабели контрольные КВВГ число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-0601	Кабели контрольные КВВГ 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	288	379 106,00	387 020,30
23-060201-0602	Кабели контрольные КВВГ 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	351	467 371,00	477 123,27
23-060201-0603	Кабели контрольные КВВГ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	446	636 681,00	649 929,04
23-060201-0604	Кабели контрольные КВВГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	645	1 002 649,00	1 023 445,93
23-060201-0700	Кабели контрольные КВВГ число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-0701	Кабели контрольные КВВГ 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	392	522 343,00	533 242,00
23-060201-0702	Кабели контрольные КВВГ 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	647 870,00	661 379,88
23-060201-0703	Кабели контрольные КВВГ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	630	888 414,00	906 908,93
23-060201-0704	Кабели контрольные КВВГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	912	1 417 685,00	1 447 090,61
23-060201-0800	Кабели контрольные КВВГ число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-0801	Кабели контрольные КВВГ 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	528	704 099,00	718 789,98
23-060201-0802	Кабели контрольные КВВГ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	648	876 324,00	894 597,89
23-060201-0803	Кабели контрольные КВВГ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	830	1 206 254,00	1 231 336,41
23-060201-0804	Кабели контрольные КВВГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1235	1 933 200,00	1 973 288,46
23-060201-0900	Кабели контрольные КВВГ число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-0901	Кабели контрольные КВВГ 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	725	1 210 446,00	1 235 491,14
23-060201-0902	Кабели контрольные КВВГ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	892	1 567 401,00	1 599 777,86
23-060201-0903	Кабели контрольные КВВГ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1203	2 246 704,00	2 293 025,63
23-060201-1000	Кабели контрольные КВВГ число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-1001	Кабели контрольные КВВГ 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	834	1 422 605,00	1 452 019,04
23-060201-1002	Кабели контрольные КВВГ 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1044	1 827 394,00	1 865 146,04
23-060201-1003	Кабели контрольные КВВГ 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1383	2 623 286,00	2 677 346,88
23-060201-1200	Кабели контрольные КВВГз число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-1201	Кабели контрольные КВВГз 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	79	139 593,00	142 475,98
23-060201-1202	Кабели контрольные КВВГз 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	101	168 454,00	171 939,57
23-060201-1203	Кабели контрольные КВВГз 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	125	224 696,00	229 334,10
23-060201-1204	Кабели контрольные КВВГз 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	185	326 371,00	333 111,80
23-060201-1205	Кабели контрольные КВВГз 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	267	483 883,00	493 868,62
23-060201-1206	Кабели контрольные КВВГз 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	355	687 878,00	702 045,02
23-060201-1300	Кабели контрольные КВВГз число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-1301	Кабели контрольные КВВГз 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	94	164 827,00	168 231,96
23-060201-1302	Кабели контрольные КВВГз 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	134	200 522,00	204 687,00
23-060201-1303	Кабели контрольные КВВГз 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	165	270 057,00	275 648,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-1304	Кабели контрольные КВВГз 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	224	396 012,00	404 190,60
23-060201-1305	Кабели контрольные КВВГз 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	327	590 812,00	603 005,40
23-060201-1306	Кабели контрольные КВВГз 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	437	844 089,00	861 474,82
23-060201-1400	Кабели контрольные КВВГз число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-1401	Кабели контрольные КВВГз 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	128	211 879,00	216 264,22
23-060201-1402	Кабели контрольные КВВГз 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	164	260 933,00	266 340,82
23-060201-1403	Кабели контрольные КВВГз 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	203	356 699,00	364 067,12
23-060201-1404	Кабели контрольные КВВГз 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	282	530 588,00	541 525,02
23-060201-1405	Кабели контрольные КВВГз 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	415	798 896,00	815 352,58
23-060201-1500	Кабели контрольные КВВГз число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-1501	Кабели контрольные КВВГз 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	174	291 036,00	297 057,41
23-060201-1502	Кабели контрольные КВВГз 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	235	360 874,00	368 362,53
23-060201-1503	Кабели контрольные КВВГз 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	292	497 262,00	507 544,03
23-060201-1504	Кабели контрольные КВВГз 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	408	745 089,00	760 461,37
23-060201-1505	Кабели контрольные КВВГз 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	606	1 137 208,00	1 160 651,12
23-060201-1600	Кабели контрольные КВВГз число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-1601	Кабели контрольные КВВГз 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	196	381 994,00	389 859,95
23-060201-1602	Кабели контрольные КВВГз 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	291	478 196,00	488 095,56
23-060201-1603	Кабели контрольные КВВГз 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	367	666 556,00	680 310,42
23-060201-1604	Кабели контрольные КВВГз 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	520	1 018 585,00	1 039 556,47
23-060201-1700	Кабели контрольные КВВГз число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-1701	Кабели контрольные КВВГз 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	286	497 623,00	507 905,33
23-060201-1702	Кабели контрольные КВВГз 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	369	627 040,00	640 006,41
23-060201-1703	Кабели контрольные КВВГз 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	469	889 737,00	908 072,69
23-060201-1704	Кабели контрольные КВВГз 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	672	1 353 071,00	1 380 907,51
23-060201-1800	Кабели контрольные КВВГз число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-1801	Кабели контрольные КВВГз 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	387	695 595,00	709 953,27
23-060201-1802	Кабели контрольные КВВГз 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	509	878 969,00	897 135,46
23-060201-1803	Кабели контрольные КВВГз 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	668	1 238 470,00	1 264 009,88
23-060201-1804	Кабели контрольные КВВГз 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	956	1 905 875,00	1 945 095,16
23-060201-1900	Кабели контрольные КВВГз число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-1901	Кабели контрольные КВВГз 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	526	923 465,00	942 540,99
23-060201-1902	Кабели контрольные КВВГз 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	677	1 173 012,00	1 197 253,10



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-1903	Кабели контрольные КВВГз 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	866	1 674 419,00	1 708 906,23
23-060201-1904	Кабели контрольные КВВГз 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1274	2 569 615,00	2 622 476,74
23-060201-2200	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-2201	Кабели контрольные КВВГзнг 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	89	142 490,00	145 442,45
23-060201-2202	Кабели контрольные КВВГзнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	105	171 192,00	174 736,95
23-060201-2203	Кабели контрольные КВВГзнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	142	227 112,00	231 818,02
23-060201-2204	Кабели контрольные КВВГзнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	192	328 196,00	334 981,37
23-060201-2205	Кабели контрольные КВВГзнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	275	484 340,00	494 343,99
23-060201-2206	Кабели контрольные КВВГзнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	365	686 979,00	701 139,57
23-060201-2300	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-2301	Кабели контрольные КВВГзнг 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	107	169 375,00	172 885,91
23-060201-2302	Кабели контрольные КВВГзнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	139	205 119,00	209 381,70
23-060201-2303	Кабели контрольные КВВГзнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	171	274 715,00	280 406,53
23-060201-2304	Кабели контрольные КВВГзнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	231	400 693,00	408 973,30
23-060201-2305	Кабели контрольные КВВГзнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	335	595 358,00	607 651,55
23-060201-2306	Кабели контрольные КВВГзнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	448	848 384,00	865 868,41
23-060201-2400	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-2401	Кабели контрольные КВВГзнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	143	218 089,00	222 615,72
23-060201-2402	Кабели контрольные КВВГзнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	170	267 402,00	272 946,12
23-060201-2403	Кабели контрольные КВВГзнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	210	363 601,00	371 115,24
23-060201-2404	Кабели контрольные КВВГзнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	290	538 137,00	549 234,23
23-060201-2405	Кабели контрольные КВВГзнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	424	807 549,00	824 189,02
23-060201-2406	Кабели контрольные КВВГзнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	573	1 169 615,00	1 193 668,20
23-060201-2500	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-2501	Кабели контрольные КВВГзнг 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	205	298 510,00	304 716,65
23-060201-2502	Кабели контрольные КВВГзнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	243	368 691,00	376 345,10
23-060201-2503	Кабели контрольные КВВГзнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	302	505 656,00	516 117,45
23-060201-2504	Кабели контрольные КВВГзнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	419	754 340,00	769 910,08
23-060201-2506	Кабели контрольные КВВГзнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	858	1 652 617,00	1 686 658,96
23-060201-2600	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-2601	Кабели контрольные КВВГзнг 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	249	389 980,00	398 066,80
23-060201-2602	Кабели контрольные КВВГзнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	299	486 566,00	496 642,19
23-060201-2603	Кабели контрольные КВВГзнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	376	675 562,00	689 506,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-2604	Кабели контрольные КВВГзнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	531	1 030 089,00	1 051 303,24
23-060201-2700	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-2701	Кабели контрольные КВВГзнг 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	313	506 351,00	516 839,04
23-060201-2702	Кабели контрольные КВВГзнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	636 201,00	649 362,16
23-060201-2703	Кабели контрольные КВВГзнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	480	901 166,00	919 742,95
23-060201-2704	Кабели контрольные КВВГзнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	684	1 365 727,00	1 393 830,47
23-060201-2800	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-2801	Кабели контрольные КВВГзнг 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	429	707 358,00	721 999,97
23-060201-2802	Кабели контрольные КВВГзнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	521	891 349,00	909 776,90
23-060201-2803	Кабели контрольные КВВГзнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	683	1 251 866,00	1 277 691,10
23-060201-2804	Кабели контрольные КВВГзнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	973	1 922 785,00	1 962 362,96
23-060201-2900	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-2901	Кабели контрольные КВВГзнг 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	566	936 459,00	955 841,01
23-060201-2902	Кабели контрольные КВВГзнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	691	1 186 696,00	1 211 226,92
23-060201-2903	Кабели контрольные КВВГзнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	882	1 691 268,00	1 726 110,66
23-060201-2904	Кабели контрольные КВВГзнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1294	2 588 389,00	2 641 649,29
23-060201-3000	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-3001	Кабели контрольные КВВГзнг 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1078	1 297 239,00	1 324 427,15
23-060201-3002	Кабели контрольные КВВГзнг 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1269	1 647 882,00	1 682 303,31
23-060201-3003	Кабели контрольные КВВГзнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1578	2 335 949,00	2 384 488,05
23-060201-3100	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-3101	Кабели контрольные КВВГзнг 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1265	1 501 686,00	1 533 178,78
23-060201-3102	Кабели контрольные КВВГзнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1548	1 911 862,00	1 951 884,71
23-060201-3103	Кабели контрольные КВВГзнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1786	2 717 009,00	2 773 409,16
23-060201-3200	Кабели контрольные КВВГнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-3201	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	81	116 959,00	119 391,61
23-060201-3202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	95	144 494,00	147 493,45
23-060201-3203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	132	160 878,00	164 247,81
23-060201-3204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	175	239 703,00	244 698,91

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-3205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	251	361 582,00	369 103,14
23-060201-3206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	333	506 189,00	516 696,86
23-060201-3207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	578	818 205,00	835 235,77
23-060201-3300	Кабели контрольные КВВГнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-3301	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	98	141 117,00	144 052,37
23-060201-3302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	128	175 397,00	179 052,58
23-060201-3303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	161	193 078,00	197 125,26
23-060201-3304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	291 611,00	297 690,05
23-060201-3305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	310	551 996,00	563 393,48
23-060201-3306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	416	799 065,00	815 526,12
23-060201-3400	Кабели контрольные КВВГнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-3401	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	134	187 016,00	190 910,88
23-060201-3402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	158	234 556,00	239 429,36
23-060201-3403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	200	255 788,00	261 134,44
23-060201-3404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	272	393 023,00	401 197,19
23-060201-3405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	603 430,00	615 957,66
23-060201-3406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	538	854 831,00	872 548,15
23-060201-3407	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	883	1 410 256,00	1 439 479,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-3500	Кабели контрольные КВВГнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-3501	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	183	260 619,00	266 042,45
23-060201-3502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	218	328 371,00	335 189,86
23-060201-3503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	276	367 136,00	374 797,06
23-060201-3504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	379	561 199,00	572 860,12
23-060201-3505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	559	860 658,00	878 515,91
23-060201-3506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	779	1 229 148,00	1 254 629,46
23-060201-3600	Кабели контрольные КВВГнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-3601	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	232	350 807,00	358 090,73
23-060201-3602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	280	444 911,00	454 102,46
23-060201-3603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	360	490 584,00	500 810,91
23-060201-3604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	761 928,00	777 744,42
23-060201-3700	Кабели контрольные КВВГнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-3701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	296	464 211,00	473 836,63
23-060201-3702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	359	591 344,00	603 584,95
23-060201-3703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	466	646 041,00	659 499,31
23-060201-3704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	654	1 013 857,00	1 034 888,47
23-060201-3800	Кабели контрольные КВВГнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-3801	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	400	647 416,00	660 783,23

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-3802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	489	723 630,00	738 614,72
23-060201-3803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	996 512,00	1 017 130,30
23-060201-3804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	925	1 576 654,00	1 609 155,81
23-060201-3900	Кабели контрольные КВВГнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-3901	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	540	882 236,00	900 503,56
23-060201-3902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	660	1 128 799,00	1 152 136,23
23-060201-3903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	865	1 224 827,00	1 250 321,24
23-060201-3904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1251	1 953 091,00	1 993 595,73
23-060201-4000	Кабели контрольные КВВГнг 1 кВ ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-4002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	196	249 010,00	254 216,27
23-060201-4004	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	227	302 842,00	309 160,66
23-060201-4005	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	218	262 267,00	267 763,78
23-060201-4006	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	272	407 741,00	416 209,55
23-060201-4007	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	581 526,00	593 593,66
23-060201-4009	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	501	788 940,00	805 296,66
23-060201-4010	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	654	1 049 346,00	1 071 087,25
23-060201-4100	Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-4101	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	81	100 129,00	102 225,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-4102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	95	124 829,00	127 435,15
23-060201-4103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	132	174 632,00	178 276,89
23-060201-4104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	175	258 990,00	264 371,65
23-060201-4105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	251	399 632,00	407 914,14
23-060201-4106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	333	572 646,00	584 483,00
23-060201-4107	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	395	944 375,00	963 718,10
23-060201-4200	Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-4201	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	98	122 027,00	124 580,57
23-060201-4202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	128	160 657,00	164 017,78
23-060201-4203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	161	213 476,00	217 931,22
23-060201-4204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	318 449,00	325 064,81
23-060201-4205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	310	493 360,00	503 584,76
23-060201-4206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	416	709 025,00	723 685,32
23-060201-4300	Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-4301	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	134	171 879,00	175 471,14
23-060201-4302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	158	214 929,00	219 409,82
23-060201-4303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	200	288 169,00	294 163,06
23-060201-4304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	272	433 973,00	442 966,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-4305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	676 682,00	690 674,70
23-060201-4306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	538	977 026,00	997 187,05
23-060201-4400	Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-4401	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	183	240 416,00	245 435,39
23-060201-4402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	218	301 741,00	308 027,26
23-060201-4403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	276	406 090,00	414 530,14
23-060201-4404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	379	613 937,00	626 652,88
23-060201-4405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	559	959 905,00	979 747,85
23-060201-4406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	779	1 399 889,00	1 428 785,28
23-060201-4500	Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-4501	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	232	323 338,00	330 046,14
23-060201-4502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	280	408 402,00	416 861,37
23-060201-4503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	360	553 431,00	564 874,18
23-060201-4504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	842 644,00	860 018,15
23-060201-4600	Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-4601	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	296	427 718,00	436 580,33
23-060201-4602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	359	542 545,00	553 769,42
23-060201-4603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	466	738 474,00	753 728,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-4604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	654	1 129 437,00	1 152 706,19
23-060201-4700	Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-4701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	400	596 572,00	608 919,62
23-060201-4702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	489	759 188,00	774 880,54
23-060201-4703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	1 047 867,00	1 069 507,92
23-060201-4704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	925	1 603 379,00	1 636 409,00
23-060201-4800	Кабели контрольные КВВГЦнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-4801	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	540	813 232,00	830 058,48
23-060201-4802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	660	1 035 788,00	1 057 190,46
23-060201-4803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	865	1 415 657,00	1 444 870,13
23-060201-4804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1251	2 188 692,00	2 233 767,44
23-060201-5000	Кабели контрольные КВВГ 1 кВ ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-5001	Кабели контрольные КВВГ 4х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	85	103 058,00	105 217,20
23-060201-5002	Кабели контрольные КВВГ 4х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	131	163 606,00	167 029,22
23-060201-5003	Кабели контрольные КВВГ 4х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	179	242 729,00	247 790,04
23-060201-5004	Кабели контрольные КВВГ 4х6-1 ГОСТ 1508-78	км	3	344	515 187,00	525 887,51
23-060201-5005	Кабели контрольные КВВГ 5х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	101	121 889,00	124 443,27
23-060201-5006	Кабели контрольные КВВГ 5х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	156	197 081,00	201 202,55
23-060201-5007	Кабели контрольные КВВГ 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	215	295 941,00	302 107,80
23-060201-5008	Кабели контрольные КВВГ 7х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	143	165 267,00	168 737,28
23-060201-5009	Кабели контрольные КВВГ 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	202	262 447,00	267 928,93
23-060201-5010	Кабели контрольные КВВГ 7х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	282	400 243,00	408 573,12
23-060201-5012	Кабели контрольные КВВГ 10х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	196	232 217,00	237 087,41
23-060201-5013	Кабели контрольные КВВГ 10х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	280	375 390,00	383 220,75



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-5014	Кабели контрольные КВВГ 10х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	394	571 685,00	583 573,14
23-060201-5015	Кабели контрольные КВВГ 14х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	253	305 875,00	312 284,31
23-060201-5016	Кабели контрольные КВВГ 14х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	368	504 210,00	514 718,65
23-060201-5017	Кабели контрольные КВВГ 14х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	524	778 201,00	794 369,40
23-060201-5018	Кабели контрольные КВВГ 19х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	325	398 476,00	406 820,38
23-060201-5019	Кабели контрольные КВВГ 19х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	666 299,00	680 177,46
23-060201-5020	Кабели контрольные КВВГ 19х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	689	1 037 259,00	1 058 798,88
23-060201-5021	Кабели контрольные КВВГ 27х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	444	557 178,00	568 833,67
23-060201-5022	Кабели контрольные КВВГ 27х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	661	930 210,00	949 576,60
23-060201-5023	Кабели контрольные КВВГ 27х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	967	1 466 134,00	1 496 572,02
23-060201-5024	Кабели контрольные КВВГ 37х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	601	758 209,00	774 066,38
23-060201-5025	Кабели контрольные КВВГ 37х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	897	1 269 154,00	1 295 571,69
23-060201-5026	Кабели контрольные КВВГ 37х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	1323	1 995 478,00	2 036 913,52

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060202-0100	Кабели контрольные АКВВГ число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-0104	Кабели контрольные АКВВГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	109	76 088,00	77 735,48
23-060202-0105	Кабели контрольные АКВВГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	148	99 332,00	101 489,34
23-060202-0106	Кабели контрольные АКВВГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	181	120 606,00	123 226,89
23-060202-0107	Кабели контрольные АКВВГ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	267	180 142,00	184 052,80
23-060202-0200	Кабели контрольные АКВВГ число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-0204	Кабели контрольные АКВВГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	132	71 429,00	73 009,83
23-060202-0205	Кабели контрольные АКВВГ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	182	127 138,00	129 890,68
23-060202-0206	Кабели контрольные АКВВГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	225	162 580,00	166 091,12
23-060202-0207	Кабели контрольные АКВВГ 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	332	255 188,00	260 639,46
23-060202-0300	Кабели контрольные АКВВГ число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-0304	Кабели контрольные АКВВГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	159	91 964,00	93 986,67
23-060202-0305	Кабели контрольные АКВВГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	221	148 308,00	151 529,06
23-060202-0306	Кабели контрольные АКВВГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	275	183 510,00	187 497,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060202-0307	Кабели контрольные АКВВГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	433	297 982,00	304 441,06
23-060202-0400	Кабели контрольные АКВВГ число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-0404	Кабели контрольные АКВВГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	219	157 432,00	160 833,24
23-060202-0405	Кабели контрольные АКВВГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	306	211 594,00	216 178,82
23-060202-0406	Кабели контрольные АКВВГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	400	270 409,00	276 278,54
23-060202-0407	Кабели контрольные АКВВГ 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	627	483 232,00	493 553,28
23-060202-0500	Кабели контрольные АКВВГ число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-0504	Кабели контрольные АКВВГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	278	199 521,00	203 832,07
23-060202-0505	Кабели контрольные АКВВГ 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	412	274 350,00	280 312,20
23-060202-0600	Кабели контрольные АКВВГ число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-0604	Кабели контрольные АКВВГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	354	252 913,00	258 379,57
23-060202-0700	Кабели контрольные АКВВГ число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-0704	Кабели контрольные АКВВГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	540	350 174,00	357 800,32
23-060202-0800	Кабели контрольные АКВВГ число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-0804	Кабели контрольные АКВВГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	669	467 422,00	477 542,07
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	104 730,90
23-060202-0902	Кабели контрольные АКВВГз 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	171	135 485,00	138 391,93
23-060202-0903	Кабели контрольные АКВВГз 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	210	146 867,00	150 024,27
23-060202-0904	Кабели контрольные АКВВГз 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	314	351 861,00	359 227,06
23-060202-1000	Кабели контрольные АКВВГз число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-1001	Кабели контрольные АКВВГз 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	148	180 958,00	184 732,16
23-060202-1002	Кабели контрольные АКВВГз 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	205	215 751,00	220 280,71
23-060202-1003	Кабели контрольные АКВВГз 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	255	272 205,00	277 916,16
23-060202-1004	Кабели контрольные АКВВГз 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	382	173 603,00	177 475,12
23-060202-1100	Кабели контрольные АКВВГз число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-1101	Кабели контрольные АКВВГз 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	176	327 425,00	334 157,82
23-060202-1200	Кабели контрольные АКВВГз число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-1201	Кабели контрольные АКВВГз 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	257	110 740,00	113 223,95
23-060202-1300	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	117	81 951,00	83 724,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060202-1305	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	157	106 256,00	108 562,20
23-060202-1306	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	192	128 650,00	131 444,45
23-060202-1307	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	282	190 998,00	195 143,22
23-060202-1400	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-1404	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	138	94 314,00	96 359,45
23-060202-1405	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	183	132 532,00	135 374,29
23-060202-1406	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	211	168 538,00	172 129,73
23-060202-1407	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	318	263 657,00	269 263,17
23-060202-1500	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	166	116 807,00	119 334,61
23-060202-1505	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	228	156 709,00	160 106,16
23-060202-1506	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	283	192 851,00	197 034,43
23-060202-1507	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	445	312 644,00	319 410,15
23-060202-1600	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-1604	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	227	166 265,00	169 852,12
23-060202-1605	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	315	222 498,00	227 311,28
23-060202-1606	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	413	284 388,00	290 552,12
23-060202-1607	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	644	496 741,00	507 418,61
23-060202-1700	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060202-1704	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	287	209 491,00	214 011,85
23-060202-1800	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-1804	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	364	264 120,00	269 822,24
23-060202-1900	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-1904	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	512	365 773,00	373 679,00
23-060202-2000	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-2004	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	686	487 313,00	497 850,50

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060203-0100	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-0101	Кабели контрольные КВВГЭ 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	89	147 821,00	150 880,07
23-060203-0102	Кабели контрольные КВВГЭ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	104	172 469,00	176 038,33
23-060203-0103	Кабели контрольные КВВГЭ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	139	219 562,00	224 113,56
23-060203-0104	Кабели контрольные КВВГЭ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	185	310 400,00	316 821,38
23-060203-0105	Кабели контрольные КВВГЭ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	262	451 348,00	460 677,15
23-060203-0106	Кабели контрольные КВВГЭ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	346	572 162,00	584 004,32
23-060203-0107	Кабели контрольные КВВГЭ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	539	893 511,00	912 002,91
23-060203-0200	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-0201	Кабели контрольные КВВГЭ 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	118	176 099,00	179 757,08
23-060203-0202	Кабели контрольные КВВГЭ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	137	201 878,00	206 073,58
23-060203-0203	Кабели контрольные КВВГЭ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	167	249 982,00	255 174,26
23-060203-0204	Кабели контрольные КВВГЭ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	224	351 328,00	358 612,92
23-060203-0205	Кабели контрольные КВВГЭ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	321	586 647,00	598 750,18
23-060203-0206	Кабели контрольные КВВГЭ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	428	837 215,00	854 452,96
23-060203-0300	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060203-0301	Кабели контрольные КВВГЭ 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	143	213 961,00	218 405,16
23-060203-0302	Кабели контрольные КВВГЭ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	168	249 297,00	254 476,71
23-060203-0303	Кабели контрольные КВВГЭ 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	206	315 296,00	321 839,52
23-060203-0304	Кабели контрольные КВВГЭ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	283	455 670,00	465 109,81
23-060203-0305	Кабели контрольные КВВГЭ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	412	672 696,00	686 625,12
23-060203-0306	Кабели контрольные КВВГЭ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	554	928 793,00	948 007,85
23-060203-0307	Кабели контрольные КВВГЭ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	687	1 495 534,00	1 526 237,07
23-060203-0400	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-0401	Кабели контрольные КВВГЭ 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	193	292 551,00	298 624,63
23-060203-0402	Кабели контрольные КВВГЭ 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	228	342 198,00	349 304,94
23-060203-0403	Кабели контрольные КВВГЭ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	282	435 265,00	444 295,56
23-060203-0404	Кабели контрольные КВВГЭ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	392	633 496,00	646 618,06
23-060203-0405	Кабели контрольные КВВГЭ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	574	949 975,00	969 636,55
23-060203-0406	Кабели контрольные КВВГЭ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	794	1 316 217,00	1 343 457,14
23-060203-0500	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-0501	Кабели контрольные КВВГЭ 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	243	364 855,00	372 432,38
23-060203-0502	Кабели контрольные КВВГЭ 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	291	433 108,00	442 105,80
23-060203-0503	Кабели контрольные КВВГЭ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	365	562 176,00	573 840,51
23-060203-0504	Кабели контрольные КВВГЭ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	512	838 121,00	855 473,96
23-060203-0600	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-0601	Кабели контрольные КВВГЭ 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	307	456 541,00	466 025,92
23-060203-0602	Кабели контрольные КВВГЭ 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	371	548 665,00	560 066,21
23-060203-0603	Кабели контрольные КВВГЭ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	468	722 831,00	737 827,41
23-060203-0604	Кабели контрольные КВВГЭ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	682	1 104 138,00	1 127 007,38
23-060203-0700	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-0701	Кабели контрольные КВВГЭ 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	414	609 044,00	621 702,39
23-060203-0702	Кабели контрольные КВВГЭ 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	503	739 377,00	754 744,70
23-060203-0703	Кабели контрольные КВВГЭ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	656	995 183,00	1 015 843,29
23-060203-0704	Кабели контрольные КВВГЭ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	938	1 528 711,00	1 560 367,11
23-060203-0800	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-0801	Кабели контрольные КВВГЭ 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	554	806 116,00	822 877,31
23-060203-0802	Кабели контрольные КВВГЭ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	675	984 112,00	1 004 572,79
23-060203-0803	Кабели контрольные КВВГЭ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	861	1 321 643,00	1 349 068,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060203-0804	Кабели контрольные КВВГЭ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1265	2 058 855,00	2 101 491,16
23-060203-0900	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-0901	Кабели контрольные КВВГЭ 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	717	1 277 387,00	1 303 761,73
23-060203-0902	Кабели контрольные КВВГЭ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	864	1 638 446,00	1 672 211,46
23-060203-0903	Кабели контрольные КВВГЭ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1168	2 324 222,00	2 372 053,62
23-060203-1000	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-1001	Кабели контрольные КВВГЭ 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	823	1 493 754,00	1 524 578,33
23-060203-1002	Кабели контрольные КВВГЭ 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1014	1 902 691,00	1 941 914,37
23-060203-1003	Кабели контрольные КВВГЭ 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1346	2 705 544,00	2 761 207,36
23-060203-1100	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-1101	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	124	109 442,00	111 773,86
23-060203-1102	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	165	143 554,00	146 615,39
23-060203-1103	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	199	185 044,00	188 974,41
23-060203-1104	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	290	259 221,00	264 739,91
23-060203-1200	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-1201	Кабели контрольные АКВВГЭ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	148	126 046,00	128 737,62
23-060203-1202	Кабели контрольные АКВВГЭ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	199	167 379,00	170 956,11
23-060203-1300	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-1301	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	176	153 839,00	157 100,10
23-060203-1302	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	241	217 104,00	221 724,05
23-060203-1303	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	297	263 880,00	269 500,16
23-060203-1304	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	461	396 671,00	405 136,14
23-060203-1400	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-1401	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	239	222 560,00	227 286,86
23-060203-1402	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	330	302 022,00	308 443,06
23-060203-1403	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	427	369 525,00	377 408,00
23-060203-1404	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	661	558 334,00	570 192,93
23-060203-1500	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-1501	Кабели контрольные АКВВГЭ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	300	271 873,00	277 656,48
23-060203-1600	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-1601	Кабели контрольные АКВВГЭ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	395	344 230,00	351 570,20
23-060203-1700	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-1701	Кабели контрольные АКВВГЭ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	642	455 181,00	465 025,11

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060203-1800	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-1801	Кабели контрольные АКВВГЭ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	805	590 947,00	603 694,43
23-060203-1900	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-1901	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	103	223 642,00	228 233,64
23-060203-1902	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	129	257 603,00	262 903,85
23-060203-1903	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	152	322 550,00	329 176,32
23-060203-1904	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	198	437 583,00	446 563,03
23-060203-1905	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	278	616 855,00	629 512,75
23-060203-1906	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	359	840 152,00	857 369,11
23-060203-1907	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	498	1 307 038,00	1 333 753,16
23-060203-2000	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-2001	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	118	258 117,00	263 415,44
23-060203-2002	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	150	299 723,00	305 890,47
23-060203-2003	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	178	379 379,00	387 171,89
23-060203-2004	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	232	520 983,00	531 670,25
23-060203-2005	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	328	741 338,00	756 543,08
23-060203-2006	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	412	1 017 538,00	1 038 363,96
23-060203-2100	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-2101	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	148	315 472,00	321 952,14
23-060203-2102	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	185	371 517,00	379 160,72
23-060203-2103	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	223	479 362,00	489 206,45
23-060203-2104	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	295	672 133,00	685 915,91
23-060203-2105	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	416	971 155,00	991 057,92
23-060203-2106	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	564	1 350 559,00	1 378 220,70
23-060203-2107	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	758	2 150 977,00	2 194 870,82
23-060203-2200	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-2201	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	217	424 291,00	433 027,11
23-060203-2202	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	250	503 530,00	513 888,95
23-060203-2203	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	304	656 215,00	669 689,94
23-060203-2204	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	407	929 602,00	948 663,48
23-060203-2205	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 363 071,00	1 390 920,66
23-060203-2206	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	651	1 903 545,00	1 942 366,77
23-060203-2300	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060203-2301	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	271	531 183,00	542 119,23
23-060203-2302	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x1 ГОСТ 1508-78	км	3	315	638 727,00	651 864,86
23-060203-2303	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	387	846 910,00	864 294,57
23-060203-2304	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	527	1 221 254,00	1 246 286,92
23-060203-2305	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x4 ГОСТ 1508-78	км	3	624	1 810 540,00	1 847 470,53
23-060203-2306	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14x6 ГОСТ 1508-78	км	3	742	2 555 820,00	2 607 792,23
23-060203-2400	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-2401	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	315	668 027,00	681 750,86
23-060203-2402	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19x1 ГОСТ 1508-78	км	3	398	811 187,00	827 869,80
23-060203-2403	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	494	1 089 062,00	1 111 413,02
23-060203-2404	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	696	1 600 253,00	1 633 060,83
23-060203-2500	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-2501	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	450	895 473,00	913 901,49
23-060203-2502	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27x1 ГОСТ 1508-78	км	3	535	1 106 043,00	1 128 780,93
23-060203-2503	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	688	1 497 170,00	1 527 906,94
23-060203-2504	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	950	2 203 815,00	2 248 987,04
23-060203-2600	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-2601	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	602	1 165 865,00	1 189 876,65
23-060203-2602	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37x1 ГОСТ 1508-78	км	3	711	1 437 432,00	1 467 000,71
23-060203-2603	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	812	1 966 416,00	2 006 680,89
23-060203-2604	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	931	2 937 898,00	2 997 729,78
23-060203-2700	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-2701	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1154	1 563 120,00	1 595 713,43
23-060203-2702	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52x1 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	1 953 356,00	1 993 984,83
23-060203-2703	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1574	2 690 982,00	2 746 617,10
23-060203-2800	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-2801	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1268	1 803 384,00	1 840 914,20
23-060203-2802	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61x1 ГОСТ 1508-78	км	3	1485	2 244 398,00	2 290 998,77
23-060203-2803	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1684	3 105 316,00	3 169 364,66



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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-0100	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0101	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	147	168 153,00	171 685,61
23-060204-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	167	193 458,00	197 519,78
23-060204-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	196	222 173,00	226 842,53
23-060204-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	245	304 719,00	311 095,96
23-060204-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	330	433 371,00	442 419,04
23-060204-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	420	583 541,00	595 696,25
23-060204-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	510	907 306,00	926 040,36
23-060204-0200	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0201	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	159	183 081,00	186 926,01
23-060204-0202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	193	209 180,00	213 586,21
23-060204-0203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	229	257 497,00	262 911,07
23-060204-0204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	288	360 248,00	367 785,14
23-060204-0205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	396	506 563,00	517 151,01
23-060204-0206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	510	694 028,00	708 496,80
23-060204-0207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	684	1 090 986,00	1 113 594,65
23-060204-0300	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0301	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1758	221 503,00	227 960,75

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	227	257 193,00	262 598,68
23-060204-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	273	323 442,00	330 225,72
23-060204-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	352	465 364,00	475 077,28
23-060204-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	490	685 148,00	699 416,13
23-060204-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	639	942 452,00	962 038,07
23-060204-0307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1010	1 514 104,00	1 545 551,02
23-060204-0400	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0401	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	256	301 957,00	308 291,41
23-060204-0402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	301	340 706,00	347 867,30
23-060204-0403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	366	444 692,00	454 007,99
23-060204-0404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	478	645 296,00	658 753,25
23-060204-0405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	694	967 641,00	987 794,28
23-060204-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	908	1 335 743,00	1 363 505,15
23-060204-0500	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0501	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	324	375 005,00	382 878,80
23-060204-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	369	431 338,00	440 390,37
23-060204-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	456	572 446,00	584 420,87
23-060204-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	625	861 709,00	879 664,06

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-0600	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0601	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	365	467 810,00	477 587,19
23-060204-0602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19x1 ГОСТ 1508-78	км	3	456	546 480,00	557 935,55
23-060204-0603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	589	734 362,00	749 728,60
23-060204-0604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	791	1 124 207,00	1 147 603,48
23-060204-0700	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	489	622 188,00	635 195,78
23-060204-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27x1 ГОСТ 1508-78	км	3	622	753 232,00	769 014,06
23-060204-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	783	1 011 780,00	1 032 918,72
23-060204-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1089	1 548 334,00	1 580 556,74
23-060204-0800	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0801	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	594	822 645,00	839 783,02
23-060204-0802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37x1 ГОСТ 1508-78	км	3	789	1 001 540,00	1 022 480,84
23-060204-0803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1028	1 340 228,00	1 368 218,26
23-060204-0804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1409	2 083 297,00	2 126 588,09
23-060204-0900	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0901	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	851	1 367 415,00	1 395 744,85
23-060204-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52x1 ГОСТ 1508-78	км	3	1045	1 720 768,00	1 756 388,67
23-060204-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1125	2 413 152,00	2 462 712,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-1000	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-1001	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	902	1 576 128,00	1 608 690,93
23-060204-1002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1151	1 989 331,00	2 030 445,19
23-060204-1003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1265	2 799 178,00	2 856 620,62
23-060204-1200	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-1201	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	156	198 759,00	202 914,11
23-060204-1202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	193	232 992,00	237 874,45
23-060204-1203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	229	290 476,00	296 549,65
23-060204-1204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	288	403 004,00	411 396,26
23-060204-1205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	396	591 796,00	604 088,67
23-060204-1206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	510	817 504,00	834 442,32
23-060204-1207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	623	1 317 263,00	1 344 326,83
23-060204-1300	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-1301	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	176	246 191,00	251 317,82
23-060204-1302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	227	292 744,00	298 860,70
23-060204-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	273	371 079,00	378 815,46
23-060204-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	352	525 289,00	536 200,78
23-060204-1305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	490	783 415,00	799 648,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-1306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	639	1 094 983,00	1 117 619,69
23-060204-1307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1010	1 779 803,00	1 816 564,00
23-060204-1400	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-1401	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	254	331 684,00	338 610,65
23-060204-1402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	301	397 652,00	405 952,22
23-060204-1403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	366	508 867,00	519 466,49
23-060204-1404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	478	727 911,00	743 020,55
23-060204-1405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	694	1 106 139,00	1 129 062,24
23-060204-1406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	908	1 550 731,00	1 582 792,91
23-060204-1500	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-1501	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	314	421 562,00	430 355,41
23-060204-1502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	369	511 780,00	522 441,21
23-060204-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	456	664 360,00	678 173,15
23-060204-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	625	976 759,00	997 015,06
23-060204-1505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	892	1 482 154,00	1 512 825,92
23-060204-1506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1208	2 111 487,00	2 155 110,05
23-060204-1600	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-1601	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	405	535 929,00	547 114,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-1602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	456	656 617,00	670 275,29
23-060204-1603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	589	871 876,00	889 992,88
23-060204-1604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	791	1 277 959,00	1 304 430,52
23-060204-1700	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-1701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	558	735 530,00	750 884,20
23-060204-1702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	622	905 834,00	924 668,10
23-060204-1703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	783	1 194 674,00	1 219 470,60
23-060204-1704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1089	1 781 576,00	1 818 463,58
23-060204-1800	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-1801	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	736	956 760,00	976 744,11
23-060204-1802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	789	1 187 489,00	1 212 148,82
23-060204-1803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1028	1 593 440,00	1 626 494,50
23-060204-1804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1409	2 373 320,00	2 422 411,55
23-060204-1900	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-1901	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	968	1 306 695,00	1 333 945,40
23-060204-1902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1125	1 629 036,00	1 662 914,30
23-060204-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	2 176 927,00	2 222 027,25
23-060204-2000	Кабели контрольные КВВГЭЦнг число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-2001	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1156	1 501 779,00	1 533 147,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-2002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	1 878 218,00	1 917 344,07
23-060204-2003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1521	2 518 400,00	2 570 522,33
23-060204-2200	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-2201	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	148	297 673,00	303 797,16
23-060204-2202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	187	333 673,00	340 562,15
23-060204-2203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	401 889,00	410 173,61
23-060204-2204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	254	521 897,00	532 627,91
23-060204-2205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	298	709 721,00	724 259,13
23-060204-2206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	336	939 522,00	958 699,98
23-060204-2207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	397	1 433 339,00	1 462 463,68
23-060204-2300	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-2301	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	149	335 612,00	342 496,10
23-060204-2302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	203	379 465,00	387 288,44
23-060204-2303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	245	462 900,00	472 440,58
23-060204-2304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	302	610 040,00	622 589,13
23-060204-2305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	369	839 936,00	857 160,33
23-060204-2306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	429	1 123 474,00	1 146 438,29
23-060204-2307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 729 760,00	1 764 943,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-2400	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-2401	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	206	396 632,00	404 802,24
23-060204-2402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	250	455 177,00	464 568,89
23-060204-2403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	291	567 169,00	578 848,02
23-060204-2404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	341	766 059,00	781 773,49
23-060204-2405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	1 075 724,00	1 097 697,54
23-060204-2406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	445	1 463 271,00	1 493 049,69
23-060204-2500	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-2501	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	215	517 532,00	528 130,62
23-060204-2502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	328	600 058,00	612 437,48
23-060204-2503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	439	758 329,00	774 001,93
23-060204-2504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	497	1 039 905,00	1 061 276,34
23-060204-2505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	550	1 489 882,00	1 520 314,01
23-060204-2506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	614	2 041 278,00	2 082 811,75
23-060204-2600	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-2601	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	317	629 380,00	642 333,23
23-060204-2602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	398	740 594,00	755 864,94
23-060204-2603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	476	954 882,00	974 528,66



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-2604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	540	1 349 629,00	1 377 244,42
23-060204-2605	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	632	1 945 606,00	1 985 247,07
23-060204-2606	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	714	2 717 441,00	2 772 613,35
23-060204-2700	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-2701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	384	773 348,00	789 257,87
23-060204-2702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	488	920 671,00	939 647,28
23-060204-2703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	674	1 216 693,00	1 241 804,26
23-060204-2704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	807	1 729 211,00	1 764 726,02
23-060204-2800	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-2801	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	540	1 026 253,00	1 047 400,90
23-060204-2802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	661	1 232 679,00	1 258 094,98
23-060204-2803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	883	1 632 396,00	1 666 062,38
23-060204-2804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	903	2 366 410,00	2 414 779,73
23-060204-2900	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-2901	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	710	1 297 688,00	1 324 460,68
23-060204-2902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	831	1 575 146,00	1 607 607,40
23-060204-2903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	950	2 128 462,00	2 172 126,98
23-060204-2904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1103	3 102 661,00	3 165 986,43
23-060204-3000	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-3001	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1036	1 726 898,00	1 762 630,89
23-060204-3002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1254	2 112 168,00	2 155 857,73
23-060204-3003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1418	2 861 691,00	2 920 560,35
23-060204-3100	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-3101	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1134	1 962 329,00	2 002 883,54
23-060204-3102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1365	2 411 017,00	2 460 811,74
23-060204-3103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1562	3 284 696,00	3 352 191,54

## Группа 23-060205 Кабели контрольные марки АКВВГЭнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060205-0100	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060205-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	184	147 007,00	150 159,37
23-060205-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	233	177 912,00	181 738,98
23-060205-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	274	204 725,00	209 135,53
23-060205-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	379	278 962,00	284 978,38
23-060205-0200	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060205-0204	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	213	162 951,00	166 455,70
23-060205-0205	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	199	215 134,00	219 666,21

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060205-0300	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060205-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	246	189 148,00	193 214,70
23-060205-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	321	237 307,00	242 423,38
23-060205-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	385	279 363,00	285 394,32
23-060205-0307	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	570	415 102,00	424 061,48
23-060205-0400	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060205-0404	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	325	251 123,00	256 520,32
23-060205-0405	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	450	328 094,00	335 174,91
23-060205-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	542	389 540,00	397 955,95
23-060205-0407	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	804	644 838,00	658 662,10
23-060205-0500	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060205-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	411	298 991,00	305 444,87
23-060205-0600	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060205-0604	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	371 122,00	379 122,30
23-060205-0700	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060205-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	676	484 488,00	494 957,46
23-060205-0800	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060205-0804	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	844	620 652,00	634 038,51

**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 4x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	85	99 167,00	101 248,38
23-060206-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4x1 ГОСТ 1508-78	км	3	97	119 156,00	121 651,00
23-060206-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	135	163 205,00	166 624,81
23-060206-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	180	243 981,00	249 068,23
23-060206-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4x4 ГОСТ 1508-78	км	3	259	367 702,00	375 354,77
23-060206-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4x6 ГОСТ 1508-78	км	3	346	512 034,00	522 673,76
23-060206-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4x10 ГОСТ 1508-78	км	3	539	813 928,00	830 828,25
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 5x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	129	117 325,00	119 820,29
23-060206-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5x1 ГОСТ 1508-78	км	3	160	142 127,00	145 154,08
23-060206-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	162	195 886,00	199 990,57
23-060206-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	215	296 849,00	303 033,96
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 7x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	142	159 630,00	162 986,38
23-060206-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7x1 ГОСТ 1508-78	км	3	161	193 484,00	197 539,38
23-060206-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	203	259 480,00	264 903,74
23-060206-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	279	399 901,00	408 220,82

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	409	613 794,00	626 541,62
23-060206-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	557	860 795,00	878 653,35
23-060206-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	883	1 401 413,00	1 430 459,72
23-060206-0700	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-0701	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	193	230 475,00	235 307,11
23-060206-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	220	277 343,00	283 143,61
23-060206-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	280	370 012,00	377 735,19
23-060206-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	387	568 686,00	580 506,09
23-060206-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	572	875 474,00	893 643,23
23-060206-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	764	1 239 107,00	1 264 770,34
23-060206-0900	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-0901	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	245	300 301,00	306 589,60
23-060206-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	282	365 596,00	373 233,18
23-060206-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	363	495 125,00	505 446,19
23-060206-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	510	774 367,00	790 442,58
23-060206-1100	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-1101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	312	388 287,00	396 412,60
23-060206-1102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	361	477 074,00	487 031,86

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-1103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	469	653 207,00	666 812,09
23-060206-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	665	1 032 616,00	1 054 035,33
23-060206-1300	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-1301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	422	532 407,00	543 541,88
23-060206-1302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	491	658 141,00	671 870,14
23-060206-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	662	909 067,00	928 011,89
23-060206-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	941	1 452 739,00	1 482 879,13
23-060206-1500	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-1501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	569	717 425,00	732 429,79
23-060206-1502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	663	889 759,00	908 318,89
23-060206-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	869	1 232 767,00	1 258 424,65
23-060206-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1271	1 976 879,00	2 017 882,56
23-060206-1700	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-1701	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	136	320 079,00	326 623,01
23-060206-1702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	162	370 126,00	377 698,18
23-060206-1703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	178	462 272,00	471 703,85
23-060206-1704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	221	618 612,00	631 215,69
23-060206-1705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	243	848 066,00	865 281,81
23-060206-1900	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-1901	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	185	386 165,00	394 082,05
23-060206-1902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	235	448 112,00	457 320,35
23-060206-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	287	562 143,00	573 686,43
23-060206-1904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	324	755 919,00	771 376,70
23-060206-1905	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	374	1 039 385,00	1 060 564,38
23-060206-1906	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	425	1 402 821,00	1 431 322,51
23-060206-1907	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	497	2 069 824,00	2 111 740,98
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	523 312,18
23-060206-2102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	223	598 254,00	610 476,29
23-060206-2103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	325	755 773,00	771 263,32
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	1 044 515,03
23-060206-2105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	432	1 427 361,00	1 456 406,49
23-060206-2106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	504	1 913 871,00	1 952 729,74
23-060206-2107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	568	2 872 076,00	2 930 172,65
23-060206-2300	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-2301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	251	734 277,00	749 225,41
23-060206-2302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	305	856 504,00	873 953,50

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-2303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	525	1 081 932,00	1 104 120,46
23-060206-2500	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-2501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	318	981 354,00	1 001 314,11
23-060206-2502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	384	1 150 026,00	1 173 428,67
23-060206-2503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	658	1 461 465,00	1 491 383,41
23-060206-2700	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-2701	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	369	1 296 074,00	1 322 381,92
23-060206-2702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	486	1 523 348,00	1 554 323,94
23-060206-2703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	598	1 959 808,00	1 999 630,43
23-060206-2900	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-2901	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	498	1 827 388,00	1 864 510,16
23-060206-2902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	614	2 149 665,00	2 193 366,49
23-060206-2903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	735	2 744 954,00	2 800 700,83
23-060206-2904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	856	3 759 242,00	3 835 414,16
23-060206-3100	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-3101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	598	2 450 654,00	2 500 356,82
23-060206-3102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	789	2 889 693,00	2 948 396,90
23-060206-3103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	987	3 701 059,00	3 776 218,59
23-060206-3104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1247	5 108 644,00	5 212 255,18



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-3300	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-3301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	997	3 418 260,00	3 487 775,15
23-060206-3302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1328	4 034 008,00	4 116 219,88
23-060206-3303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1684	5 171 965,00	5 277 346,64
23-060206-3500	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-3501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1158	3 976 766,00	4 057 636,96
23-060206-3502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1547	4 697 503,00	4 793 237,38
23-060206-3503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1895	6 029 882,00	6 152 665,34
23-060206-3700	Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-3701	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	85	112 460,00	114 807,24
23-060206-3702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	97	139 201,00	142 096,90
23-060206-3703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	135	193 106,00	197 123,83
23-060206-3704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	180	283 816,00	289 699,93
23-060206-3705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	259	436 579,00	445 609,31
23-060206-3706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	346	621 880,00	634 716,68
23-060206-3707	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	539	1 024 883,00	1 046 002,35
23-060206-3900	Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-3901	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	129	135 624,00	138 485,27
23-060206-3902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	160	177 392,00	181 124,38

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-3903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	162	234 028,00	238 895,41
23-060206-3904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	215	346 282,00	353 455,62
23-060206-3905	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	321	534 937,00	546 005,98
23-060206-3906	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	332	764 733,00	780 410,59
23-060206-3907	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	428	1 263 357,00	1 289 117,80
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	188 446,00	192 378,70
23-060206-4102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	161	234 326,00	239 198,22
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	318 754,64
23-060206-4104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	279	467 039,00	476 701,58
23-060206-4105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	409	726 423,00	741 423,20
23-060206-4106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	557	1 044 371,00	1 065 900,87
23-060206-4107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	883	1 744 505,00	1 780 413,56
23-060206-4300	Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-4301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	193	264 093,00	269 597,47
23-060206-4302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	220	329 537,00	336 381,49
23-060206-4303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	280	440 697,00	449 833,89
23-060206-4304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	387	661 558,00	675 235,53

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-4305	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	572	1 031 730,00	1 053 024,35
23-060206-4306	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	764	1 498 472,00	1 529 322,64
23-060206-4500	Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-4501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	245	349 638,00	356 913,34
23-060206-4502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	282	439 646,00	448 764,18
23-060206-4503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	363	592 833,00	605 108,35
23-060206-4504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	510	897 811,00	916 355,46
23-060206-4505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	795	1 419 958,00	1 449 274,12
23-060206-4700	Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-4701	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	312	458 973,00	468 512,32
23-060206-4702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	361	579 964,00	591 979,66
23-060206-4703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	469	786 130,00	802 393,55
23-060206-4704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	665	1 196 999,00	1 221 705,99
23-060206-4900	Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-4901	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	422	637 974,00	651 220,22
23-060206-4902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	491	809 027,00	825 773,86
23-060206-4903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	662	1 112 959,00	1 135 981,73
23-060206-4904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	941	1 695 971,00	1 730 975,77
23-060206-5100	Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-5101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	569	864 762,00	882 713,53
23-060206-5102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	663	1 098 163,00	1 120 890,97
23-060206-5103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	869	1 496 196,00	1 527 122,23
23-060206-5104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1271	2 306 210,00	2 353 800,18

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060207-0100	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-0101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	108	159 339,00	162 650,35
23-060207-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	120	179 880,00	183 616,01
23-060207-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	147	220 566,00	225 146,87
23-060207-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	204	305 516,00	311 861,61
23-060207-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	286	435 717,00	444 761,21
23-060207-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	376	577 985,00	589 978,38
23-060207-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	677	898 827,00	917 584,40
23-060207-0300	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-0301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	139	180 657,00	184 430,46

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060207-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	162	206 073,00	210 381,31
23-060207-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	182	256 302,00	261 637,96
23-060207-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	241	361 884,00	369 399,65
23-060207-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	675 580,00	689 550,66
23-060207-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	513	941 927,00	961 302,79
23-060207-0500	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-0501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	163	219 507,00	224 085,15
23-060207-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	183	254 202,00	259 497,11
23-060207-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	227	323 044,00	329 766,70
23-060207-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	305	468 570,00	478 293,19
23-060207-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	441	690 515,00	704 833,95
23-060207-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	591	943 156,00	962 700,78
23-060207-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	970	1 501 031,00	1 532 170,42
23-060207-0700	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-0701	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	271	297 493,00	303 755,43
23-060207-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	246	347 600,00	354 835,74
23-060207-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	308	444 081,00	453 317,87
23-060207-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	418	649 216,00	662 682,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060207-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	754	974 391,00	994 748,49
23-060207-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1005	1 339 430,00	1 367 377,77
23-060207-0900	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-0901	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	270	370 978,00	378 708,98
23-060207-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	308	439 672,00	448 820,69
23-060207-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	392	573 402,00	585 322,18
23-060207-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	542	858 880,00	876 682,75
23-060207-1100	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-1101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	337	464 408,00	474 084,86
23-060207-1102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	388	556 870,00	568 454,92
23-060207-1103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	498	737 359,00	752 680,58
23-060207-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	698	1 131 391,00	1 154 823,90
23-060207-1300	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-1301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	450	618 832,00	631 727,67
23-060207-1302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	520	749 351,00	764 937,79
23-060207-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	689	1 016 063,00	1 037 178,96
23-060207-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	972	1 562 410,00	1 594 779,31
23-060207-1500	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-1501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	578	812 627,00	829 546,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060207-1502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	687	990 455,00	1 011 056,49
23-060207-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	896	1 340 117,00	1 367 952,79
23-060207-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1277	2 097 061,00	2 140 475,12
23-060207-1700	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-1701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	894	1 467 214,00	1 497 494,54
23-060207-1702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1141	1 837 714,00	1 875 663,22
23-060207-1703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1345	2 562 557,00	2 615 216,72
23-060207-1900	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-1901	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	956	1 689 240,00	1 724 025,99
23-060207-1902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1197	2 122 298,00	2 165 997,55
23-060207-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1384	2 969 929,00	3 030 777,01
23-060207-4100	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-4101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	108	184 958,00	188 769,53
23-060207-4102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	120	214 179,00	218 587,43
23-060207-4103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	147	263 040,00	268 453,75
23-060207-4104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	204	358 351,00	365 730,27
23-060207-4105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	286	518 557,00	529 225,71
23-060207-4106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	376	708 419,00	722 978,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060207-4107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	677	1 119 833,00	1 142 934,05
23-060207-4300	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-4301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	139	213 938,00	218 361,38
23-060207-4302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	162	249 829,00	254 994,13
23-060207-4303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	182	310 003,00	316 392,42
23-060207-4304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	241	427 654,00	436 457,83
23-060207-4305	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	625 138,00	638 054,86
23-060207-4306	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	513	860 446,00	878 188,67
23-060207-4500	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-4501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	163	263 759,00	269 203,77
23-060207-4502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	183	312 459,00	318 898,58
23-060207-4503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	227	394 349,00	402 472,16
23-060207-4504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	305	555 298,00	566 721,30
23-060207-4505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	441	824 896,00	841 852,76
23-060207-4506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	591	1 149 365,00	1 172 967,21
23-060207-4507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	970	1 864 404,00	1 902 701,32
23-060207-4700	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-4701	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	271	354 508,00	361 880,12



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060207-4702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	246	423 494,00	432 219,83
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	550 788,96
23-060207-4704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	418	768 221,00	784 020,33
23-060207-4705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	754	1 164 291,00	1 188 361,32
23-060207-4706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1005	1 627 324,00	1 660 916,13
23-060207-4900	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-4901	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	270	448 571,00	457 823,34
23-060207-4902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	308	542 782,00	553 958,10
23-060207-4903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	392	701 940,00	716 386,66
23-060207-4904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	542	1 028 643,00	1 049 779,78
23-060207-4905	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	765	1 555 780,00	1 587 691,55
23-060207-4906	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1045	2 212 179,00	2 257 509,85
23-060207-5100	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-5101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	337	568 405,00	580 123,73
23-060207-5102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	388	694 302,00	708 591,73
23-060207-5103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	498	919 797,00	938 711,08
23-060207-5104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	698	1 342 769,00	1 370 350,61
23-060207-5300	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060207-5301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	450	779 080,00	795 129,80
23-060207-5302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	520	956 647,00	976 320,97
23-060207-5303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	689	1 257 581,00	1 283 449,49
23-060207-5304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	972	1 870 080,00	1 908 492,92
23-060207-5500	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-5501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	578	1 010 418,00	1 031 227,74
23-060207-5502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	687	1 250 777,00	1 276 507,33
23-060207-5503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	896	1 674 958,00	1 709 389,40
23-060207-5504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1277	2 486 476,00	2 537 534,18
23-060207-5700	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-5701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1003	1 378 112,00	1 406 717,81
23-060207-5702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1136	1 713 799,00	1 749 256,93
23-060207-5703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1301	2 284 018,00	2 331 051,99
23-060207-5900	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-5901	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1150	1 581 879,00	1 614 713,10
23-060207-5902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1295	1 973 719,00	2 014 540,76
23-060207-5903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1410	2 639 812,00	2 694 075,28

Группа 23-060208 Кабели контрольные марки АКВВГнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060208-0100	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060208-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	105	81 622,00	83 375,55
23-060208-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	142	105 640,00	107 916,58
23-060208-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	178	130 176,00	132 984,83
23-060208-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	264	185 965,00	189 988,80
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	93 970,00	95 990,12
23-060208-0500	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060208-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	152	115 969,00	118 463,70
23-060208-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	312	155 352,00	158 818,90
23-060208-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	270	192 674,00	196 838,90
23-060208-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	430	303 210,00	309 770,16
23-060208-0700	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060208-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	208	163 830,00	167 346,51
23-060208-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	293	220 512,00	225 260,19
23-060208-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	393	284 594,00	290 739,17
23-060208-0900	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060208-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	264	205 325,00	209 736,00
23-060208-1100	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060208-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	335	259 826,00	265 408,91
23-060208-1300	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060208-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	474	363 976,00	371 802,23
23-060208-1500	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060208-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	613	481 896,00	492 240,96

## Группа 23-060209 Кабели контрольные марки АКВВГЭнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060209-0100	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060209-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	146	142 433,00	145 450,06
23-060209-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	190	173 006,00	176 685,27
23-060209-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	230	202 467,00	206 781,62
23-060209-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	328	269 265,00	275 028,62
23-060209-0300	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060209-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	167	158 300,00	161 658,62
23-060209-0500	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060209-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	200	183 298,00	187 194,64
23-060209-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	269	230 823,00	235 749,73
23-060209-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	333	273 940,00	279 802,88
23-060209-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	508	400 612,00	409 210,17
23-060209-0700	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060209-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	267	244 177,00	249 368,50
23-060209-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	381	321 551,00	328 421,47
23-060209-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	473	385 400,00	393 653,56
23-060209-0900	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060209-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	328	290 512,00	296 700,56
23-060209-1100	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060209-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	425	361 817,00	369 543,54
23-060209-1300	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060209-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	560	468 803,00	478 824,97
23-060209-1500	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060209-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	733	598 416,00	611 229,77

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060211-0900	Кабели контрольные АКВВБГ число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-0901	Кабели контрольные АКВВБГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	283	141 295,00	144 447,31
23-060211-0902	Кабели контрольные АКВВБГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	343	193 384,00	197 647,30
23-060211-0903	Кабели контрольные АКВВБГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	391	229 946,00	234 995,90
23-060211-0904	Кабели контрольные АКВВБГ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	505	316 512,00	323 424,71
23-060211-1000	Кабели контрольные АКВВБГ число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-1001	Кабели контрольные АКВВБГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	317	173 308,00	177 139,79
23-060211-1100	Кабели контрольные АКВВБГ число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-1101	Кабели контрольные АКВВБГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	356	204 221,00	208 716,03

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060211-1102	Кабели контрольные АКВВБГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	436	266 200,00	272 026,88
23-060211-1103	Кабели контрольные АКВВБГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	508	324 144,00	331 212,81
23-060211-1104	Кабели контрольные АКВВБГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	716	461 452,00	471 506,88
23-060211-1200	Кабели контрольные АКВВБГ число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-1201	Кабели контрольные АКВВБГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	446	267 938,00	273 811,18
23-060211-1202	Кабели контрольные АКВВБГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	792	354 347,00	362 347,44
23-060211-1203	Кабели контрольные АКВВБГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	692	435 642,00	445 153,00
23-060211-1204	Кабели контрольные АКВВБГ 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	984	636 097,00	649 953,89
23-060211-1300	Кабели контрольные АКВВБГ число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-1301	Кабели контрольные АКВВБГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	521	324 330,00	331 417,52
23-060211-1400	Кабели контрольные АКВВБГ число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-1401	Кабели контрольные АКВВБГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	619	397 088,00	405 743,72
23-060211-1500	Кабели контрольные АКВВБГ число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-1501	Кабели контрольные АКВВБГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	814	520 099,00	531 439,85
23-060211-1600	Кабели контрольные АКВВБГ число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-1601	Кабели контрольные АКВВБГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1021	663 409,00	677 854,81
23-060211-2700	Кабели контрольные КВВБГ число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-2701	Кабели контрольные КВВБГ 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	217	201 161,00	205 434,51
23-060211-2702	Кабели контрольные КВВБГ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	236	224 521,00	229 283,62
23-060211-2703	Кабели контрольные КВВБГ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	286	270 635,00	276 377,57
23-060211-2704	Кабели контрольные КВВБГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	343	356 539,00	364 065,40
23-060211-2705	Кабели контрольные КВВБГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	439	528 496,00	539 572,27
23-060211-2706	Кабели контрольные КВВБГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	537	734 215,00	749 518,68
23-060211-2800	Кабели контрольные КВВБГ число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-2801	Кабели контрольные КВВБГ 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	242	217 691,00	222 323,94
23-060211-2802	Кабели контрольные КВВБГ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	286	246 628,00	251 890,43
23-060211-2803	Кабели контрольные КВВБГ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	324	304 621,00	311 087,12
23-060211-2804	Кабели контрольные КВВБГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	393	441 773,00	451 061,75
23-060211-2805	Кабели контрольные КВВБГ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	512	640 159,00	653 552,72
23-060211-2806	Кабели контрольные КВВБГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	625	895 672,00	914 306,32
23-060211-2900	Кабели контрольные КВВБГ число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-2901	Кабели контрольные КВВБГ 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	294	255 144,00	260 585,98
23-060211-2902	Кабели контрольные КВВБГ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	325	296 354,00	302 655,94

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060211-2903	Кабели контрольные КВВБГ 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	371	403 227,00	411 719,45
23-060211-2904	Кабели контрольные КВВБГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	462	580 128,00	592 263,43
23-060211-2905	Кабели контрольные КВВБГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	604	852 996,00	870 752,58
23-060211-2906	Кабели контрольные КВВБГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	763	1 206 755,00	1 231 770,15
23-060211-3000	Кабели контрольные КВВБГ число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-3001	Кабели контрольные КВВБГ 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	371	342 486,00	349 763,63
23-060211-3002	Кабели контрольные КВВБГ 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	414	414 233,00	422 995,17
23-060211-3003	Кабели контрольные КВВБГ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	470	553 441,00	565 051,92
23-060211-3004	Кабели контрольные КВВБГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	597	804 938,00	821 725,34
23-060211-3005	Кабели контрольные КВВБГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	811	1 192 712,00	1 217 501,65
23-060211-3006	Кабели контрольные КВВБГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1059	1 696 544,00	1 731 696,34
23-060211-3100	Кабели контрольные КВВБГ число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-3101	Кабели контрольные КВВБГ 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	432	438 482,00	447 749,91
23-060211-3102	Кабели контрольные КВВБГ 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	536 660,00	547 945,68
23-060211-3103	Кабели контрольные КВВБГ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	564	728 460,00	743 679,72
23-060211-3104	Кабели контрольные КВВБГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	733	1 076 312,00	1 098 683,69
23-060211-3105	Кабели контрольные КВВБГ 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1039	1 206 726,00	1 232 058,91
23-060211-3200	Кабели контрольные КВВБГ число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-3201	Кабели контрольные КВВБГ 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	502	560 107,00	571 888,15
23-060211-3202	Кабели контрольные КВВБГ 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	576	692 150,00	706 657,36
23-060211-3203	Кабели контрольные КВВБГ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	686	949 860,00	969 648,44
23-060211-3204	Кабели контрольные КВВБГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	907	1 417 749,00	1 447 150,12
23-060211-3300	Кабели контрольные КВВБГ число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-3301	Кабели контрольные КВВБГ 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	638	759 371,00	775 294,29
23-060211-3302	Кабели контрольные КВВБГ 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	739	945 467,00	965 228,71
23-060211-3303	Кабели контрольные КВВБГ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	913	1 309 103,00	1 336 338,12
23-060211-3304	Кабели контрольные КВВБГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1222	1 970 539,00	2 011 359,24
23-060211-3400	Кабели контрольные КВВБГ число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-3401	Кабели контрольные КВВБГ 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	803	995 019,00	1 015 845,56
23-060211-3402	Кабели контрольные КВВБГ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	939	1 247 757,00	1 273 795,19
23-060211-3403	Кабели контрольные КВВБГ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1141	1 742 655,00	1 778 824,14
23-060211-3404	Кабели контрольные КВВБГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1580	2 651 187,00	2 706 033,12
23-060211-3500	Кабели контрольные КВВБГ число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060211-3501	Кабели контрольные КВВБГ 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1085	1 351 918,00	1 380 207,81
23-060211-3502	Кабели контрольные КВВБГ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1257	1 704 820,00	1 740 366,23
23-060211-3503	Кабели контрольные КВВБГ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1512	2 404 129,00	2 453 955,53
23-060211-3600	Кабели контрольные КВВБГ число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-3601	Кабели контрольные КВВБГ 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1214	1 560 160,00	1 592 763,43
23-060211-3602	Кабели контрольные КВВБГ 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1548	1 980 553,00	2 021 949,53
23-060211-3603	Кабели контрольные КВВБГ 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1847	2 789 946,00	2 847 875,26

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060215-0100	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	281	291 684,00	297 841,79
23-060215-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	314	337 901,00	345 021,19
23-060215-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	377	423 481,00	432 385,45
23-060215-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	481	606 638,00	619 325,55
23-060215-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	586	818 494,00	835 539,78
23-060215-0200	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-0202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	315	313 867,00	320 507,66
23-060215-0203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	356	371 621,00	379 464,03
23-060215-0204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	432	516 338,00	527 163,03
23-060215-0300	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060215-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	358	363 343,00	371 022,78
23-060215-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	408	476 612,00	486 614,83
23-060215-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	505	659 291,00	673 059,29
23-060215-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	826	942 150,00	961 945,71
23-060215-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1218	1 303 552,00	1 331 027,89
23-060215-0400	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-0402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	460	495 843,00	506 290,43
23-060215-0403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	530	640 253,00	653 669,37
23-060215-0404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	899 450,00	918 196,79
23-060215-0405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	886	1 300 535,00	1 327 567,62
23-060215-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1122	1 828 583,00	1 866 448,78
23-060215-0500	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	540	623 244,00	636 331,72
23-060215-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	622	820 775,00	837 907,92
23-060215-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	800	1 177 115,00	1 201 580,02
23-060215-0600	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-0602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	636	785 883,00	802 334,23
23-060215-0603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	752	1 050 092,00	1 071 961,20

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060215-0604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	984	1 527 606,00	1 559 293,07
23-060215-0700	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	814	1 053 134,00	1 075 135,55
23-060215-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	973	1 438 526,00	1 468 418,78
23-060215-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1319	2 113 088,00	2 156 871,10
23-060215-0800	Кабели контрольные КВБбШнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-0802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1002	1 379 739,00	1 408 489,49
23-060215-0803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1237	1 884 724,00	1 923 845,24
23-060215-0804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1664	2 809 549,00	2 867 659,25
23-060215-0900	Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	316	208 231,00	212 760,10
23-060215-0905	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	386	271 900,00	277 783,21
23-060215-0906	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	440	314 348,00	321 142,46
23-060215-1000	Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-1004	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	356	248 012,00	253 382,85
23-060215-1100	Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	400	283 541,00	289 673,18
23-060215-1105	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	500	355 821,00	363 514,12
23-060215-1106	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	572	421 099,00	430 180,73

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060215-1107	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	777	589 853,00	602 546,26
23-060215-1200	Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-1204	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	507	362 651,00	370 488,80
23-060215-1205	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	644	462 798,00	472 796,75
23-060215-1206	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	755	567 905,00	580 133,92
23-060215-1207	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1070	796 017,00	813 171,48
23-060215-1300	Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	589	425 362,00	434 548,60
23-060215-1400	Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-1404	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	697	507 199,00	518 146,90
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	677 311,91
23-060215-1600	Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-1604	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1106	822 177,00	839 896,21

## Группа 23-060216 Кабели контрольные марки КВБбШвнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060216-0100	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060216-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	328	243 292,00	248 536,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060216-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	367	288 107,00	294 292,44
23-060216-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	437	389 325,00	397 615,54
23-060216-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	553	520 857,00	531 911,97
23-060216-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	670	677 400,00	691 720,78
23-060216-0300	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060216-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	362	277 958,00	283 934,69
23-060216-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	409	329 109,00	336 162,92
23-060216-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	493	460 385,00	470 161,33
23-060216-0500	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060216-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	411	326 916,00	333 928,37
23-060216-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	470	405 472,00	414 123,54
23-060216-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	578	568 180,00	580 210,27
23-060216-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	755	790 491,00	807 171,64
23-060216-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	971	1 055 635,00	1 077 867,66
23-060216-0700	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060216-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	524	435 516,00	444 830,70
23-060216-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	606	538 842,00	550 317,80
23-060216-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	785	773 328,00	789 699,98

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060216-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1037	1 090 269,00	1 113 270,46
23-060216-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1207	1 466 962,00	1 497 693,40
23-060216-0900	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060216-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	608	533 669,00	545 043,65
23-060216-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	742	674 917,00	689 271,17
23-060216-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	941	993 387,00	1 014 340,09
23-060216-1100	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060216-1102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	747	659 988,00	674 049,35
23-060216-1103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	885	849 080,00	867 082,36
23-060216-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1142	1 270 815,00	1 297 548,49
23-060216-1300	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060216-1302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	834	869 951,00	888 311,96
23-060216-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	916	1 136 409,00	1 160 193,70
23-060216-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1404	1 746 293,00	1 782 838,24
23-060216-1500	Кабели контрольные КВБбШвнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060216-1502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1058	1 112 897,00	1 136 375,24
23-060216-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1320	1 473 669,00	1 504 664,88
23-060216-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1760	2 294 697,00	2 342 620,93

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060217-0100	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-0101	Кабели контрольные КВБбШв 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	315	201 458,00	205 850,48
23-060217-0102	Кабели контрольные КВБбШв 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	340	235 928,00	241 038,72
23-060217-0103	Кабели контрольные КВБбШв 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	386	278 523,00	284 538,67
23-060217-0104	Кабели контрольные КВБбШв 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	465	369 990,00	377 926,13
23-060217-0105	Кабели контрольные КВБбШв 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	596	504 494,00	515 271,31
23-060217-0106	Кабели контрольные КВБбШв 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	735	670 466,00	684 723,07
23-060217-0200	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-0201	Кабели контрольные КВБбШв 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	348	251 452,00	256 882,43
23-060217-0202	Кабели контрольные КВБбШв 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	269 000,00	274 817,14
23-060217-0203	Кабели контрольные КВБбШв 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	431	317 914,00	324 769,40
23-060217-0204	Кабели контрольные КВБбШв 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	528	436 945,00	446 292,90
23-060217-0205	Кабели контрольные КВБбШв 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	582	713 188,00	728 123,04
23-060217-0206	Кабели контрольные КВБбШв 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	658	974 678,00	994 930,50
23-060217-0300	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-0301	Кабели контрольные КВБбШв 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	394	301 253,00	307 732,50
23-060217-0302	Кабели контрольные КВБбШв 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	433	316 841,00	323 677,24
23-060217-0303	Кабели контрольные КВБбШв 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	391 447,00	399 853,80
23-060217-0304	Кабели контрольные КВБбШв 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	629	583 888,00	596 291,25
23-060217-0305	Кабели контрольные КВБбШв 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	770	766 703,00	782 925,18
23-060217-0306	Кабели контрольные КВБбШв 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1043	1 032 958,00	1 054 820,16
23-060217-0400	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-0401	Кабели контрольные КВБбШв 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	500	411 112,00	419 910,94
23-060217-0402	Кабели контрольные КВБбШв 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	556	423 403,00	432 512,35
23-060217-0403	Кабели контрольные КВБбШв 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	651	521 807,00	532 994,01
23-060217-0404	Кабели контрольные КВБбШв 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	816	736 429,00	752 098,76
23-060217-0405	Кабели контрольные КВБбШв 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1103	1 058 698,00	1 081 144,17
23-060217-0406	Кабели контрольные КВБбШв 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1412	1 437 068,00	1 467 437,97
23-060217-0500	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-0501	Кабели контрольные КВБбШв 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	582	511 151,00	522 045,30
23-060217-0502	Кабели контрольные КВБбШв 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	653	518 934,00	530 065,85
23-060217-0503	Кабели контрольные КВБбШв 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	769	653 754,00	667 716,05
23-060217-0504	Кабели контрольные КВБбШв 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	998	947 296,00	967 393,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060217-0505	Кабели контрольные КВБбШв 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1125	1 320 892,00	1 348 607,42
23-060217-0600	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-0601	Кабели контрольные КВБбШв 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	692	638 590,00	652 159,96
23-060217-0602	Кабели контрольные КВБбШв 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	770	661 305,00	675 419,22
23-060217-0603	Кабели контрольные КВБбШв 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	930	850 740,00	868 827,47
23-060217-0604	Кабели контрольные КВБбШв 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1232	1 215 679,00	1 241 413,58
23-060217-0700	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-0701	Кабели контрольные КВБбШв 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	862	795 412,00	812 314,48
23-060217-0702	Кабели контрольные КВБбШв 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	988	845 952,00	864 010,60
23-060217-0703	Кабели контрольные КВБбШв 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1207	1 100 931,00	1 124 341,78
23-060217-0704	Кабели контрольные КВБбШв 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1702	1 666 036,00	1 701 319,82
23-060217-0800	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-0801	Кабели контрольные КВБбШв 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	781	1 093 212,00	1 115 977,05
23-060217-0802	Кабели контрольные КВБбШв 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1217	1 083 019,00	1 106 083,07
23-060217-0803	Кабели контрольные КВБбШв 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1588	1 428 584,00	1 458 987,29
23-060217-0804	Кабели контрольные КВБбШв 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2150	2 192 206,00	2 238 529,94
23-060217-0900	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-0901	Кабели контрольные КВБбШв 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1198	1 477 467,00	1 508 270,98
23-060217-0902	Кабели контрольные КВБбШв 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1652	1 836 706,00	1 875 170,22
23-060217-0903	Кабели контрольные КВБбШв 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2060	2 547 583,00	2 600 692,05
23-060217-1000	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1001	Кабели контрольные КВБбШв 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	1 692 172,00	1 727 433,45
23-060217-1002	Кабели контрольные КВБбШв 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1853	2 120 352,00	2 164 699,64
23-060217-1003	Кабели контрольные КВБбШв 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2323	2 941 046,00	3 002 299,74
23-060217-1100	Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1101	Кабели контрольные АКВБбШв 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	304	162 231,00	165 826,26
23-060217-1102	Кабели контрольные АКВБбШв 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	371	225 350,00	230 284,91
23-060217-1103	Кабели контрольные АКВБбШв 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	425	303 712,00	310 276,44
23-060217-1104	Кабели контрольные АКВБбШв 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	552	402 700,00	411 390,68
23-060217-1200	Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1201	Кабели контрольные АКВБбШв 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	342	209 152,00	213 729,50
23-060217-1300	Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1301	Кабели контрольные АКВБбШв 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	385	250 130,00	255 576,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060217-1302	Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	483	344 500,00	351 947,10
23-060217-1303	Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	553	408 820,00	417 634,23
23-060217-1304	Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	754	561 590,00	573 691,47
23-060217-1400	Кабели контрольные марка АКВБ6Шв, число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1401	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	489	314 327,00	321 177,56
23-060217-1402	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	623	449 016,00	458 648,77
23-060217-1403	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	732	551 276,00	563 068,13
23-060217-1404	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1039	775 646,00	792 247,04
23-060217-1500	Кабели контрольные марка АКВБ6Шв, число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1501	Кабели контрольные АКВБ6Шв 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	569	379 822,00	388 074,73
23-060217-1600	Кабели контрольные марка АКВБ6Шв, число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1601	Кабели контрольные АКВБ6Шв 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	676	448 835,00	458 591,40
23-060217-1602	Кабели контрольные АКВБ6Шв 19х4 ГОСТ 1508-78	км	3	912	683 687,00	698 412,65
23-060217-1700	Кабели контрольные марка АКВБ6Шв, число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1701	Кабели контрольные АКВБ6Шв 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	884	579 389,00	591 996,39
23-060217-1800	Кабели контрольные марка АКВБ6Шв, число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1801	Кабели контрольные АКВБ6Шв 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1075	706 942,00	722 320,75
23-060217-1900	Кабели контрольные КВБ6Швнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	278	243 440,00	248 629,45
23-060217-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	314	286 546,00	292 639,09
23-060217-1904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	368	378 550,00	386 545,45
23-060217-1906	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	581	670 466,00	684 545,45
23-060217-2000	Кабели контрольные КВБ6Швнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-2003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	356	325 352,00	332 269,65
23-060217-2100	Кабели контрольные КВБ6Швнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-2102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	354	323 152,00	330 023,35



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060217-2103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	409	404 615,00	413 179,04
23-060217-2104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	550 321,00	561 905,28
23-060217-2105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	663	777 581,00	793 897,33
23-060217-2106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	821	1 044 807,00	1 066 650,09
23-060217-2200	Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-2203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	533	532 519,00	543 784,15
23-060217-2300	Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-2303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	627	663 579,00	677 573,77
23-060217-2304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	796	1 173 970,00	1 198 367,51
23-060217-2400	Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-2403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	759	862 231,00	880 351,06
23-060217-2404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	980	1 231 140,00	1 256 893,14
23-060217-2500	Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-2502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	807	859 120,00	877 233,20
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	2 052 078,85
23-060217-2604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1661	2 768 628,00	2 825 916,37
23-060217-2700	Кабели контрольные КВБбШвнг 1 кВ 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-2701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х1-1 ГОСТ 1508-78	км	3	300	269 468,00	275 203,38
23-060217-2702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	339	314 304,00	320 981,08

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060217-2703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	397	405 851,00	414 425,92
23-060217-2704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х1-1 ГОСТ 1508-78	км	3	337	306 634,00	313 155,38
23-060217-2705	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	461	468 889,00	478 798,50
23-060217-2706	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1-1 ГОСТ 1508-78	км	3	382	360 065,00	367 706,90
23-060217-2707	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	429	437 800,00	447 050,81
23-060217-2709	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 10х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	560	581 359,00	593 632,09
23-060217-2710	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	797	928 890,00	948 387,06
23-060217-2711	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 37х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	1317	1 559 902,00	1 592 619,08
23-060217-3200	Кабели контрольные АКВБбШвнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-3204	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШвнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	616	390 045,00	398 556,40

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060218-0100	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
23-060218-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	307	227 017,00	231 911,44
23-060218-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	375	258 758,00	264 365,69
23-060218-0300	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
23-060218-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	346	257 573,00	263 123,54

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060218-0500	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км				
23-060218-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	389	284 303,00	290 437,73
23-060218-0700	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
23-060218-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	502	368 375,00	376 321,51
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	426 452,00	435 653,48
23-060218-1100	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
23-060218-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	690	504 326,00	515 208,37
23-060218-1300	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 27 ГОСТ 1508-78	км				
23-060218-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	904	652 918,00	667 019,04
23-060218-1500	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
23-060218-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1097	796 369,00	813 561,67

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060301-0200	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060301-0202	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	97	171 037,00	174 569,62
23-060301-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	118	218 169,00	222 668,48

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060301-0205	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	176	355 396,00	362 706,92
23-060301-0206	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	236	490 447,00	500 528,14
23-060301-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	274	580 086,00	592 003,75
23-060301-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	311	671 977,00	685 775,25
23-060301-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	402	909 219,00	927 867,05
23-060301-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	518	1 130 925,00	1 154 140,96
23-060301-0211	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	572	1 262 442,00	1 288 350,59
23-060301-0212	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	624	1 393 577,00	1 422 168,27
23-060301-0500	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060301-0501	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 3х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	61	91 271,00	93 166,78
23-060301-0502	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	72	114 421,00	116 792,47
23-060301-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	84	137 826,00	140 679,41
23-060301-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	105	187 208,00	191 073,27
23-060301-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	138	235 767,00	240 641,51
23-060301-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	169	302 918,00	309 171,29
23-060301-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	210	391 954,00	400 035,30
23-060301-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	239	457 693,00	467 122,52

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060301-0509	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	259	502 438,00	512 785,49
23-060301-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	294	571 965,00	583 743,40
23-060301-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	321	636 281,00	649 376,86
23-060301-0512	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	349	701 617,00	716 051,88
23-060301-0513	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	375	767 384,00	783 164,21
23-060301-0514	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	402	854 071,00	871 616,09
23-060301-0515	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	444	984 763,00	1 004 970,37
23-060301-0516	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	597	1 112 157,00	1 135 088,72
23-060301-0517	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	746	1 393 987,00	1 422 727,18

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060302-0200	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060302-0202	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 3х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	111	177 352,00	181 027,07
23-060302-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	133	225 229,00	229 886,98
23-060302-0205	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	195	364 258,00	371 768,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060302-0206	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 10х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	256	500 751,00	511 061,29
23-060302-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	295	591 221,00	603 385,67
23-060302-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	332	683 888,00	697 948,69
23-060302-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	425	925 537,00	944 537,94
23-060302-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	546	1 149 018,00	1 172 628,12
23-060302-0211	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	601	1 281 512,00	1 307 835,44
23-060302-0212	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	654	1 413 565,00	1 442 590,63
23-060302-0300	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 1 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060302-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 3х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	122	205 467,00	209 717,06
23-060302-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	151	262 545,00	267 970,06
23-060302-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	220	429 321,00	438 161,17
23-060302-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 10х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	291	593 485,00	605 690,34
23-060302-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	336	702 251,00	716 683,56
23-060302-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	380	813 683,00	830 394,95
23-060302-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	516	1 101 864,00	1 124 496,44
23-060302-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	626	1 371 120,00	1 399 264,43
23-060302-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	690	1 531 275,00	1 562 696,35

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060302-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	746	1 691 084,00	1 725 766,12
23-060302-0500	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060302-0501	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 3х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	65	95 224,00	97 203,45
23-060302-0502	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	77	118 709,00	121 171,99
23-060302-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	89	142 487,00	145 439,39
23-060302-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	110	193 086,00	197 074,59
23-060302-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	146	242 655,00	247 676,50
23-060302-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	177	310 461,00	316 874,37
23-060302-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	219	400 295,00	408 553,50
23-060302-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	248	466 470,00	476 085,44
23-060302-0509	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	270	511 646,00	522 190,34
23-060302-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	305	582 183,00	594 178,45
23-060302-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	338	646 717,00	660 041,19
23-060302-0512	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	361	712 431,00	727 096,00
23-060302-0513	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	389	778 617,00	794 638,01
23-060302-0514	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 37х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	421	865 741,00	883 541,40
23-060302-0515	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 42х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	468	1 000 480,00	1 021 029,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060302-0516	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 48x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	649	1 128 126,00	1 151 437,08
23-060302-0517	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	802	1 411 407,00	1 440 560,17
23-060302-0600	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг с одиночными жилами номинальным диаметром 1 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060302-0601	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 3x1 ГОСТ 51312-99	км	3	69	111 085,00	113 386,29
23-060302-0602	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4x1 ГОСТ 51312-99	км	3	82	139 019,00	141 893,96
23-060302-0603	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5x1 ГОСТ 51312-99	км	3	95	167 230,00	170 684,17
23-060302-0604	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7x1 ГОСТ 51312-99	км	3	118	221 621,00	226 189,52
23-060302-0605	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9x1 ГОСТ 51312-99	км	3	156	285 915,00	291 813,23
23-060302-0606	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12x1 ГОСТ 51312-99	км	3	191	367 754,00	375 329,38
23-060302-0607	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16x1 ГОСТ 51312-99	км	3	236	476 260,00	486 057,40
23-060302-0608	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19x1 ГОСТ 51312-99	км	3	269	555 973,00	567 402,73
23-060302-0609	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21x1 ГОСТ 51312-99	км	3	292	610 165,00	622 705,09
23-060302-0610	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24x1 ГОСТ 51312-99	км	3	331	694 699,00	708 974,76
23-060302-0611	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27x1 ГОСТ 51312-99	км	3	361	772 879,00	788 752,96
23-060302-0612	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30x1 ГОСТ 51312-99	км	3	393	852 120,00	869 615,69
23-060302-0613	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33x1 ГОСТ 51312-99	км	3	424	932 373,00	951 509,50
23-060302-0614	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 37x1 ГОСТ 51312-99	км	3	466	1 037 643,00	1 058 933,35
23-060302-0615	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 42x1 ГОСТ 51312-99	км	3	556	1 196 858,00	1 221 436,45
23-060302-0616	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 48x1 ГОСТ 51312-99	км	3	613	1 351 817,00	1 379 560,38
23-060302-0617	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61x1 ГОСТ 51312-99	км	3	749	1 694 097,00	1 728 842,84
23-060302-0800	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060302-0802	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 3x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	111	202 650,00	206 831,03
23-060302-0803	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	133	252 669,00	257 875,78
23-060302-0805	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	195	396 924,00	405 087,39



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060302-0806	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 10х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	256	537 476,00	548 520,79
23-060302-0807	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	295	630 164,00	643 107,53
23-060302-0808	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 14х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	332	726 745,00	741 662,83
23-060302-0809	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	425	974 327,00	994 303,74
23-060302-0810	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 24х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	546	1 201 547,00	1 226 207,70
23-060302-0811	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	601	1 336 282,00	1 363 700,84
23-060302-0812	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	654	1 470 490,00	1 500 654,13
23-060302-1100	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060302-1101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 3х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	65	115 050,00	117 425,97
23-060302-1102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	77	139 665,00	142 547,11
23-060302-1103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 5х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	89	164 684,00	168 080,33
23-060302-1104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	110	210 683,00	215 023,53
23-060302-1105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 9х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	146	269 664,00	275 225,68
23-060302-1106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	177	339 254,00	346 243,23
23-060302-1107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 16х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	219	431 246,00	440 123,52
23-060302-1108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	248	498 522,00	508 778,48
23-060302-1109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 21х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	270	544 914,00	556 123,70

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060302-1110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 24х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	305	618 392,00	631 111,63
23-060302-1111	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	338	683 304,00	697 359,93
23-060302-1112	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	361	749 937,00	765 352,12
23-060302-1113	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 33х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	389	817 135,00	833 926,37
23-060302-1114	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 37х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	421	905 238,00	923 828,34
23-060302-1115	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 42х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	468	1 026 856,00	1 047 932,91
23-060302-1116	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 48х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	649	1 174 022,00	1 198 251,00
23-060302-1117	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 61х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	847	1 459 982,00	1 490 158,57

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060303-0100	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060303-0101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	266	251 614,00	256 953,09
23-060303-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	300	306 088,00	312 555,78
23-060303-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	388	461 338,00	471 012,28
23-060303-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	463	610 799,00	623 549,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060303-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	514	708 702,00	723 468,89
23-060303-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	562	808 479,00	825 296,79
23-060303-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	680	1 067 736,00	1 089 875,04
23-060303-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1002	1 304 272,00	1 331 513,15
23-060303-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1077	1 444 253,00	1 474 380,28
23-060303-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1088	1 583 396,00	1 616 318,83
23-060303-0300	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060303-0301	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 3х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	211	152 351,00	155 641,39
23-060303-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	230	179 253,00	183 103,34
23-060303-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	249	214 681,00	219 261,82
23-060303-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	279	263 806,00	269 403,92
23-060303-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	338	322 460,00	329 299,05
23-060303-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	383	396 112,00	404 475,99
23-060303-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	431	493 088,00	503 446,88
23-060303-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	471	563 169,00	574 975,63
23-060303-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	622	612 269,00	625 231,80
23-060303-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	687	691 883,00	706 513,05

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060303-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	714	758 402,00	774 393,57
23-060303-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	742	827 512,00	844 918,07
23-060303-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	786	897 464,00	916 319,86
23-060303-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	834	988 505,00	1 009 237,04
23-060303-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	921	1 138 611,00	1 162 445,51
23-060303-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1107	1 268 231,00	1 294 872,44
23-060303-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1291	1 562 415,00	1 595 152,35

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060305-0100	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060305-0101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	334	325 769,00	332 669,62
23-060305-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	377	386 378,00	394 540,39
23-060305-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	468	556 454,00	568 122,87
23-060305-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	566	717 750,00	732 757,83
23-060305-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	627	822 571,00	839 745,61

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060305-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 14x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	683	928 723,00	948 085,24
23-060305-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 19x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	819	1 181 312,00	1 205 882,88
23-060305-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 24x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	941	1 445 987,00	1 475 992,09
23-060305-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 27x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1048	1 592 626,00	1 625 687,29
23-060305-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 30x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1121	1 738 061,00	1 774 115,19
23-060305-0300	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060305-0301	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 3x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	251	219 955,00	224 643,60
23-060305-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 4x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	272	250 221,00	255 539,15
23-060305-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 5x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	297	281 537,00	287 510,30
23-060305-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 7x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	328	334 245,00	341 308,22
23-060305-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 9x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	369	401 245,00	409 695,51
23-060305-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 12x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	425	480 266,00	490 361,52
23-060305-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 16x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	483	583 800,00	596 033,10
23-060305-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 19x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	524	657 449,00	671 202,36
23-060305-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 21x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	557	710 130,00	724 975,05
23-060305-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 24x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	599	798 084,00	814 736,57
23-060305-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 27x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	631	866 397,00	884 452,74

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060305-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБШвнг 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	671	938 604,00	958 150,02
23-060305-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБШвнг 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	709	1 012 019,00	1 033 077,14
23-060305-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБШвнг 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	757	1 106 641,00	1 129 646,95
23-060305-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБШвнг 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	841	1 248 398,00	1 274 335,97
23-060305-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБШвнг 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	897	1 379 583,00	1 408 209,27
23-060305-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБШвнг 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1037	1 699 441,00	1 734 625,90

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060309-0100	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060309-0101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	260	247 652,00	252 904,93
23-060309-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	291	302 134,00	308 512,32
23-060309-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	380	457 473,00	467 060,75
23-060309-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	451	606 974,00	619 633,67
23-060309-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	503	704 909,00	719 587,34
23-060309-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	546	804 723,00	821 447,22

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060309-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	660	1 065 894,00	1 087 973,13
23-060309-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	984	1 302 713,00	1 329 902,21
23-060309-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1035	1 442 849,00	1 472 899,76
23-060309-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1068	1 582 129,00	1 615 003,42
23-060309-0300	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060309-0301	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 3х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	193	148 004,00	151 186,69
23-060309-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	210	174 882,00	178 621,86
23-060309-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	228	202 425,00	206 736,48
23-060309-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	255	251 231,00	256 549,74
23-060309-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	308	318 512,00	325 237,49
23-060309-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	347	392 192,00	400 436,07
23-060309-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	399	489 196,00	499 440,13
23-060309-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	433	559 296,00	570 981,34
23-060309-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	459	608 411,00	621 108,63
23-060309-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	633	688 049,00	702 540,09
23-060309-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	663	754 588,00	770 444,47
23-060309-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	699	823 708,00	840 988,39

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060309-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	737	893 681,00	912 404,68
23-060309-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	782	984 737,00	1 005 333,70
23-060309-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	870	1 114 629,00	1 137 925,04
23-060309-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	924	1 244 034,00	1 269 980,43
23-060309-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1098	1 560 753,00	1 593 234,50

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060311-0100	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060311-0101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	129	221 079,00	225 649,37
23-060311-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	152	272 655,00	278 283,42
23-060311-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	214	420 614,00	429 273,11
23-060311-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	280	564 241,00	575 848,77
23-060311-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	318	658 887,00	672 431,52
23-060311-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	359	755 387,00	770 908,81
23-060311-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	455	987 052,00	1 007 317,84



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060311-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	550	1 216 164,00	1 241 121,65
23-060311-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	605	1 351 760,00	1 379 493,01
23-060311-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	658	1 486 746,00	1 517 239,86
23-060311-0300	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060311-0301	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 3х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	86	135 397,00	138 204,13
23-060311-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	98	161 054,00	164 388,11
23-060311-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	110	187 250,00	191 121,87
23-060311-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	131	234 621,00	239 464,52
23-060311-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	157	289 227,00	295 192,62
23-060311-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	188	360 267,00	367 689,18
23-060311-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	228	454 052,00	463 396,02
23-060311-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	256	522 383,00	533 125,93
23-060311-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	275	569 722,00	581 433,63
23-060311-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	310	645 288,00	658 551,32
23-060311-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	335	710 900,00	725 504,39
23-060311-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	362	778 478,00	794 465,09
23-060311-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	390	846 751,00	864 135,85

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060311-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	426	936 032,00	955 243,99
23-060311-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	480	1 060 054,00	1 081 808,71
23-060311-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	530	1 188 517,00	1 212 898,65
23-060311-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	644	1 476 407,00	1 506 677,93

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060315-0100	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060315-0101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	141	228 357,00	233 086,77
23-060315-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	167	282 364,00	288 203,90
23-060315-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	186	333 798,00	340 688,49
23-060315-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	234	437 607,00	446 629,04
23-060315-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	316	588 514,00	600 648,76
23-060315-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	364	688 017,00	702 197,18
23-060315-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	407	789 374,00	805 630,92
23-060315-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	519	1 033 175,00	1 054 437,12

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060315-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	613	1 274 425,00	1 300 620,54
23-060315-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	697	1 417 300,00	1 446 449,92
23-060315-0111	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	758	1 559 574,00	1 591 639,76
23-060315-0200	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 1 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060315-0201	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 3x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	200	279 008,00	284 818,84
23-060315-0202	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	235	344 251,00	351 407,07
23-060315-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	330	532 316,00	543 342,94
23-060315-0204	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 10x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	425	715 133,00	729 925,86
23-060315-0205	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	484	835 469,00	852 736,63
23-060315-0206	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	540	957 959,00	977 741,02
23-060315-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	678	1 252 960,00	1 278 801,21
23-060315-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	816	1 544 826,00	1 576 663,70
23-060315-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	898	1 718 088,00	1 753 485,52
23-060315-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	974	1 890 741,00	1 929 679,24
23-060315-0300	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060315-0301	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 3x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	90	139 403,00	142 294,87
23-060315-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	102	165 076,00	168 495,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060315-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	115	191 679,00	195 645,22
23-060315-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	136	239 190,00	244 130,66
23-060315-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	167	296 963,00	303 094,88
23-060315-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	200	369 164,00	376 777,96
23-060315-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	242	464 537,00	474 106,86
23-060315-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	269	532 437,00	543 396,01
23-060315-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	291	581 045,00	593 001,54
23-060315-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	337	663 797,00	677 461,64
23-060315-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	359	727 581,00	742 546,69
23-060315-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	387	795 302,00	811 654,41
23-060315-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	417	865 295,00	883 081,87
23-060315-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	453	954 446,00	974 057,41
23-060315-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	529	1 093 485,00	1 115 964,85
23-060315-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	571	1 216 691,00	1 241 683,41
23-060315-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	689	1 506 021,00	1 536 936,12
23-060315-0400	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу с одиночными жилами номинальным диаметром 1 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060315-0401	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 3х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	124	171 387,00	174 957,76
23-060315-0402	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	140	202 691,00	206 906,30

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060315-0403	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	158	235 099,00	239 983,22
23-060315-0404	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	183	292 593,00	298 655,93
23-060315-0405	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	225	362 719,00	370 232,90
23-060315-0406	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	264	450 179,00	459 487,08
23-060315-0407	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	316	565 903,00	577 585,54
23-060315-0408	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	351	648 652,00	662 029,89
23-060315-0409	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	370	707 751,00	722 332,78
23-060315-0410	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	436	807 528,00	824 181,44
23-060315-0411	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	464	885 424,00	903 667,66
23-060315-0412	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	499	967 844,00	987 776,43
23-060315-0413	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	549	1 052 455,00	1 074 137,32
23-060315-0414	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	598	1 161 083,00	1 184 994,40
23-060315-0415	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	665	1 328 221,00	1 355 552,43
23-060315-0416	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	720	1 478 804,00	1 509 210,53
23-060315-0417	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	752	1 831 036,00	1 868 524,08
23-060315-0500	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060315-0502	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	179	268 924,00	274 508,94
23-060315-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	206	327 724,00	334 516,08

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060315-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	275	488 303,00	498 386,25
23-060315-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	360	648 713,00	662 102,49
23-060315-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	406	753 004,00	768 532,36
23-060315-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	452	854 843,00	872 461,20
23-060315-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	563	1 108 249,00	1 131 063,35
23-060315-0509	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	674	1 354 731,00	1 382 603,02
23-060315-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	740	1 502 374,00	1 533 275,00
23-060315-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	801	1 649 420,00	1 683 332,28
23-060315-0700	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060315-0701	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 3х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	124	170 396,00	173 946,94
23-060315-0702	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	137	200 597,00	204 766,96
23-060315-0703	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	151	227 458,00	232 181,32
23-060315-0704	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	172	279 490,00	285 278,19
23-060315-0705	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	207	342 186,00	349 268,48
23-060315-0706	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	239	414 791,00	423 362,48
23-060315-0707	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	282	514 911,00	525 534,48
23-060315-0708	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	310	583 099,00	595 118,54

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060315-0709	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	333	636 255,00	649 364,18
23-060315-0710	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	380	723 921,00	738 837,71
23-060315-0711	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	402	787 844,00	804 064,55
23-060315-0712	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	430	855 799,00	873 410,94
23-060315-0713	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	461	930 282,00	949 419,36
23-060315-0714	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	496	1 019 701,00	1 040 667,11
23-060315-0715	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	574	1 168 215,00	1 192 241,35
23-060315-0716	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	613	1 291 550,00	1 318 088,04
23-060315-0717	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	730	1 585 931,00	1 618 491,61

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-0100	Кабели связи ТППЭп ГОСТ 31943-2012	км	3			
23-060401-0101	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	47	89 296,00	91 136,13
23-060401-0102	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	69	127 019,00	129 638,97
23-060401-0103	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	103	197 416,00	201 483,12
23-060401-0104	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	148	260 287,00	265 663,44
23-060401-0105	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	220	395 204,00	403 361,83
23-060401-0106	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	359	707 175,00	721 732,57
23-060401-0107	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	524	1 034 410,00	1 055 702,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-0108	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	653	1 363 037,00	1 391 050,91
23-060401-0109	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	946	1 955 500,00	1 995 701,12
23-060401-0110	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1235	2 527 404,00	2 579 376,54
23-060401-0111	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1538	3 165 105,00	3 230 181,04
23-060401-0112	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1783	3 734 047,00	3 810 784,46
23-060401-0113	Кабели связи ТППЭп 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2025	4 297 186,00	4 385 465,37
23-060401-0114	Кабели связи ТППЭп 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2264	4 860 894,00	4 960 723,19
23-060401-0115	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2575	5 501 468,00	5 614 467,38
23-060401-0116	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2813	6 066 215,00	6 190 783,83
23-060401-0117	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3284	7 186 638,00	7 334 158,54
23-060401-0118	Кабели связи ТППЭп 1400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3786	8 332 965,00	8 503 991,09
23-060401-0119	Кабели связи ТППЭп 1600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4250	9 453 048,00	9 647 010,93
23-060401-0120	Кабели связи ТППЭп 1800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4710	10 559 468,00	10 776 089,90
23-060401-0121	Кабели связи ТППЭп 2000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5167	11 674 119,00	11 913 561,03
23-060401-0122	Кабели связи ТППЭп 2400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5982	13 928 873,00	14 214 350,13
23-060401-0123	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	57	105 780,00	107 961,34
23-060401-0124	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	97	158 321,00	161 599,30
23-060401-0125	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	145	257 888,00	263 213,00
23-060401-0126	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	201	367 693,00	375 278,69
23-060401-0127	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	548 570,00	559 894,34
23-060401-0128	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	540	1 043 882,00	1 065 382,48
23-060401-0129	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	770	1 523 838,00	1 555 202,88
23-060401-0130	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	969	1 959 845,00	2 000 159,55
23-060401-0131	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1340	2 838 400,00	2 896 713,56
23-060401-0132	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1759	3 759 942,00	3 837 169,68
23-060401-0133	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2118	4 622 472,00	4 717 364,35
23-060401-0134	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2471	5 472 422,00	5 584 720,51
23-060401-0135	Кабели связи ТППЭп 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2896	6 403 108,00	6 534 510,42
23-060401-0136	Кабели связи ТППЭп 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3246	7 251 512,00	7 400 286,20
23-060401-0137	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3593	8 105 976,00	8 272 239,71
23-060401-0138	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3973	8 986 818,00	9 171 136,84
23-060401-0139	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4659	10 673 317,00	10 892 157,06
23-060401-0140	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	82	138 153,00	141 010,64



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-0141	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	125	214 817,00	219 257,52
23-060401-0142	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	207	377 523,00	385 312,22
23-060401-0143	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	273	519 687,00	530 395,62
23-060401-0144	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	427	828 754,00	845 821,58
23-060401-0145	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	764	1 576 838,00	1 609 255,96
23-060401-0146	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1096	2 258 344,00	2 304 775,01
23-060401-0147	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1383	2 928 767,00	2 988 937,50
23-060401-0148	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2002	4 341 396,00	4 430 533,04
23-060401-0149	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2625	5 739 374,00	5 857 189,17
23-060401-0150	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3173	7 069 478,00	7 214 527,32
23-060401-0151	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3713	8 380 606,00	8 552 500,72
23-060401-0152	Кабели связи ТППЭп 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4284	9 745 111,00	9 944 954,41
23-060401-0153	Кабели связи ТППЭп 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4817	11 050 367,00	11 276 930,30
23-060401-0154	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5345	12 365 373,00	12 618 845,41
23-060401-0155	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5870	13 665 538,00	13 945 619,25
23-060401-0156	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6913	16 263 226,00	16 596 464,01
23-060401-0157	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	96	187 776,00	191 642,25
23-060401-0158	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	166	305 107,00	311 400,61
23-060401-0159	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	284	550 018,00	561 345,93
23-060401-0160	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	383	777 655,00	793 649,85
23-060401-0161	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	634	1 250 446,00	1 276 186,18
23-060401-0162	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1145	2 417 318,00	2 466 985,01
23-060401-0163	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1658	3 556 547,00	3 629 590,29
23-060401-0164	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2106	4 636 651,00	4 731 813,09
23-060401-0165	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3054	6 860 431,00	7 001 162,12
23-060401-0166	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3917	8 982 057,00	9 166 216,03
23-060401-0167	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4805	11 152 346,00	11 380 935,03
23-060401-0168	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5702	13 259 311,00	13 531 073,94
23-060401-0169	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	115	212 110,00	216 484,84
23-060401-0170	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	204	369 946,00	377 580,21
23-060401-0171	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	330	647 188,00	660 512,38
23-060401-0172	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	480	949 889,00	969 440,41
23-060401-0173	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	784	1 519 972,00	1 551 275,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-0174	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1353	2 878 097,00	2 937 219,50
23-060401-0175	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1965	4 246 352,00	4 333 545,48
23-060401-0176	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2504	5 525 489,00	5 638 886,91
23-060401-0177	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3640	8 204 891,00	8 373 187,22
23-060401-0178	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4721	10 791 900,00	11 013 183,23
23-060401-0179	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5752	13 356 853,00	13 630 624,45
23-060401-0180	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6348	15 888 700,00	16 213 795,82
23-060401-0500	Кабели телефонные ТППЭп3 ГОСТ 31943-2012	км	3			
23-060401-0501	Кабели телефонные ТППЭп3 5х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	56	85 192,00	86 960,43
23-060401-0502	Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	78	123 995,00	126 564,87
23-060401-0503	Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	120	197 723,00	201 815,87
23-060401-0504	Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	157	264 030,00	269 491,68
23-060401-0505	Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	250	397 906,00	406 152,47
23-060401-0506	Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	444	735 973,00	751 204,57
23-060401-0507	Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	631	1 048 879,00	1 070 584,38
23-060401-0508	Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	813	1 369 371,00	1 397 696,14
23-060401-0509	Кабели телефонные ТППЭп3 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1139	1 993 681,00	2 034 868,35
23-060401-0510	Кабели телефонные ТППЭп3 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1459	2 598 157,00	2 651 802,96
23-060401-0511	Кабели телефонные ТППЭп3 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1837	3 271 830,00	3 339 385,41
23-060401-0512	Кабели телефонные ТППЭп3 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2147	3 876 447,00	3 956 452,30
23-060401-0513	Кабели телефонные ТППЭп3 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2495	4 475 080,00	4 567 459,35
23-060401-0514	Кабели телефонные ТППЭп3 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2796	5 076 172,00	5 180 920,36
23-060401-0515	Кабели телефонные ТППЭп3 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2830	5 681 779,00	5 798 678,72
23-060401-0516	Кабели телефонные ТППЭп3 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3393	6 281 821,00	6 411 370,93
23-060401-0517	Кабели телефонные ТППЭп3 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4000	7 473 242,00	7 627 320,46
23-060401-0523	Кабели телефонные ТППЭп3 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	70	104 575,00	106 747,24
23-060401-0524	Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	102	160 665,00	163 995,95
23-060401-0525	Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	159	268 123,00	273 668,85
23-060401-0526	Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	219	376 808,00	384 596,76
23-060401-0527	Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	350	572 784,00	584 643,37
23-060401-0528	Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	634	1 083 919,00	1 106 328,64
23-060401-0529	Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	931	1 575 245,00	1 607 823,72
23-060401-0530	Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1181	2 044 063,00	2 086 306,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-0531	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1725	3 048 922,00	3 111 890,07
23-060401-0532	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2210	3 992 013,00	4 074 402,29
23-060401-0533	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2720	4 929 776,00	5 031 508,78
23-060401-0534	Кабели телефонные ТППЭпЗ 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3205	5 855 556,00	5 976 363,79
23-060401-0535	Кабели телефонные ТППЭпЗ 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3652	6 788 045,00	6 928 018,14
23-060401-0536	Кабели телефонные ТППЭпЗ 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4126	7 709 607,00	7 868 558,09
23-060401-0537	Кабели телефонные ТППЭпЗ 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4598	8 638 862,00	8 816 942,60
23-060401-0538	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5043	9 558 967,00	9 755 962,97
23-060401-0539	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5975	11 393 134,00	11 627 888,28
23-060401-0540	Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	96	137 406,00	140 264,85
23-060401-0541	Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	133	219 124,00	223 659,88
23-060401-0542	Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	224	383 851,00	391 786,38
23-060401-0543	Кабели телефонные ТППЭпЗ 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	535 983,00	547 055,60
23-060401-0544	Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	499	847 929,00	865 463,13
23-060401-0545	Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	923	1 615 657,00	1 649 034,73
23-060401-0546	Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1326	2 343 018,00	2 391 407,78
23-060401-0547	Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1749	3 115 755,00	3 180 087,41
23-060401-0548	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2491	4 578 030,00	4 672 463,73
23-060401-0549	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3251	6 008 173,00	6 132 086,18
23-060401-0550	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3963	7 437 316,00	7 590 633,27
23-060401-0551	Кабели телефонные ТППЭпЗ 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4664	8 848 816,00	9 031 171,80
23-060401-0552	Кабели телефонные ТППЭпЗ 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5378	10 281 289,00	10 493 117,80
23-060401-0553	Кабели телефонные ТППЭпЗ 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6062	11 687 851,00	11 928 599,97
23-060401-0554	Кабели телефонные ТППЭпЗ 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6767	13 106 496,00	13 376 431,02
23-060401-0555	Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	123	188 111,00	192 015,09
23-060401-0556	Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	185	160 665,00	164 091,68
23-060401-0557	Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	318	562 941,00	574 566,60
23-060401-0558	Кабели телефонные ТППЭпЗ 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	453	815 754,00	832 591,57
23-060401-0559	Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	766	1 285 629,00	1 312 225,09
23-060401-0560	Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1374	2 486 799,00	2 538 119,76
23-060401-0561	Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2073	3 692 862,00	3 769 110,25
23-060401-0562	Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2655	4 843 166,00	4 943 091,61
23-060401-0563	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3824	7 134 619,00	7 281 722,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-0564	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4966	9 393 907,00	9 587 512,95
23-060401-0565	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6052	11 669 132,00	11 909 495,05
23-060401-0566	Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	140	213 951,00	218 391,50
23-060401-0567	Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	209	371 599,00	379 272,04
23-060401-0568	Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	361	665 124,00	678 842,86
23-060401-0569	Кабели телефонные ТППЭпЗ 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	521	965 759,00	985 675,10
23-060401-0570	Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	848	1 544 460,00	1 576 327,29
23-060401-0571	Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1569	3 025 733,00	3 088 057,35
23-060401-0572	Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2073	4 424 433,00	4 515 312,67
23-060401-0573	Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3064	5 795 040,00	5 914 474,84
23-060401-0574	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4440	8 561 269,00	8 737 615,50
23-060401-0575	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5797	11 279 260,00	11 511 531,49
23-060401-0576	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7146	14 016 624,00	14 305 198,72
23-060401-0700	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп ГОСТ 31943-2012	км	3			
23-060401-0701	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	328	320 202,00	326 984,36
23-060401-0702	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	399	421 526,00	430 416,73
23-060401-0703	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	487	509 396,00	520 145,63
23-060401-0704	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	640	719 298,00	734 422,14
23-060401-0705	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	864	1 109 624,00	1 132 813,02
23-060401-0706	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1146	1 552 049,00	1 584 411,78
23-060401-0707	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1332	1 956 389,00	1 997 053,12
23-060401-0708	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1782	2 693 232,00	2 749 152,01
23-060401-0709	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2172	3 362 272,00	3 432 022,64
23-060401-0710	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2632	4 102 183,00	4 187 262,42
23-060401-0711	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2948	4 794 951,00	4 894 250,26
23-060401-0712	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	386	367 014,00	374 799,49
23-060401-0713	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	478	502 880,00	513 488,93
23-060401-0714	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	603	678 338,00	692 600,26
23-060401-0715	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	779	902 951,00	921 908,52
23-060401-0716	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1164	1 544 095,00	1 576 319,46
23-060401-0717	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1538	2 128 829,00	2 173 179,52
23-060401-0718	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1801	2 681 847,00	2 737 561,22
23-060401-0719	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2289	3 693 357,00	3 769 864,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-0720	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2839	4 798 554,00	4 897 799,60
23-060401-0721	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3343	5 766 916,00	5 886 110,16
23-060401-0722	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3780	6 715 235,00	6 853 899,57
23-060401-0723	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	440	446 873,00	456 317,96
23-060401-0724	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	612	691 160,00	705 689,08
23-060401-0725	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	723	867 775,00	885 964,41
23-060401-0726	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	994	1 291 204,00	1 318 174,57
23-060401-0727	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1519	2 190 535,00	2 236 097,72
23-060401-0728	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1972	3 030 616,00	3 093 502,84
23-060401-0729	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2345	3 796 139,00	3 874 766,52
23-060401-0730	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3199	5 455 921,00	5 568 729,17
23-060401-0731	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4032	7 032 288,00	7 177 584,29
23-060401-0732	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4699	8 509 696,00	8 685 309,77
23-060401-0733	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5347	9 950 652,00	10 155 832,30
23-060401-0734	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	513	565 157,00	577 051,84
23-060401-0735	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	736	901 188,00	920 060,67
23-060401-0736	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	888	1 181 392,00	1 206 044,06
23-060401-0737	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1292	1 788 598,00	1 825 860,16
23-060401-0738	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2027	3 201 081,00	3 267 440,57
23-060401-0739	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2752	4 508 025,00	4 601 359,67
23-060401-0740	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3314	5 768 836,00	5 888 035,11
23-060401-0741	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4536	8 254 229,00	8 424 545,43
23-060401-0742	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5567	10 584 369,00	10 802 477,39
23-060401-0743	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6613	12 959 421,00	13 226 236,89
23-060401-0744	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 5х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	485	464 571,00	474 421,82
23-060401-0745	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	608	682 000,00	696 341,27
23-060401-0746	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	813	1 030 736,00	1 052 288,44
23-060401-0747	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1073	1 435 195,00	1 465 136,50
23-060401-0748	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1549	2 126 962,00	2 171 287,87
23-060401-0749	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2309	3 740 067,00	3 817 531,55
23-060401-0750	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3154	5 351 333,00	5 461 997,50
23-060401-0751	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3822	6 777 369,00	6 917 324,70
23-060401-0752	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5262	9 760 668,00	9 961 950,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-0753	Кабели телефонные ТППЭпБШп 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6542	12 603 219,00	12 862 828,96
23-060401-0754	Кабели телефонные ТППЭпБШп 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7740	15 392 147,00	15 708 917,30
23-060401-0900	Кабели телефонные станционные ТСВ ГОСТ 31943-2012	км	3			
23-060401-0901	Кабели телефонные станционные ТСВ 5х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	36	60 907,00	62 166,66
23-060401-0902	Кабели телефонные станционные ТСВ 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	55	92 241,00	94 149,26
23-060401-0903	Кабели телефонные станционные ТСВ 16х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	76	134 681,00	137 462,28
23-060401-0904	Кабели телефонные станционные ТСВ 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	90	165 865,00	169 286,11
23-060401-0905	Кабели телефонные станционные ТСВ 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	132	220 864,00	225 433,53
23-060401-0906	Кабели телефонные станционные ТСВ 41х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	176	301 714,00	307 951,28
23-060401-0907	Кабели телефонные станционные ТСВ 103х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	377	691 068,00	705 324,19
23-060401-0911	Кабели телефонные станционные ТСВ 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	47	78 312,00	79 932,45
23-060401-0913	Кабели телефонные станционные ТСВ 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	74	125 686,00	128 285,07
23-060401-0914	Кабели телефонные станционные ТСВ 16х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	105	188 068,00	191 950,47
23-060401-0915	Кабели телефонные станционные ТСВ 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	125	231 913,00	236 695,44
23-060401-0916	Кабели телефонные станционные ТСВ 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	185	321 871,00	328 521,80
23-060401-0917	Кабели телефонные станционные ТСВ 41х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	247	438 291,00	447 341,71
23-060401-0918	Кабели телефонные станционные ТСВ 103х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	543	1 022 839,00	1 043 922,08
23-060401-0921	Кабели телефонные станционные ТСВ 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	57	101 990,00	104 095,54
23-060401-0923	Кабели телефонные станционные ТСВ 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	93	171 470,00	175 006,67
23-060401-0924	Кабели телефонные станционные ТСВ 16х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	133	260 307,00	265 666,54
23-060401-0926	Кабели телефонные станционные ТСВ 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	160	321 762,00	328 381,78
23-060401-0928	Кабели телефонные станционные ТСВ 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	242	459 201,00	468 664,14
23-060401-0929	Кабели телефонные станционные ТСВ 41х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	318	620 679,00	633 459,36
23-060401-0930	Кабели телефонные станционные ТСВ 103х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	713	1 475 946,00	1 506 287,30
23-060401-1300	Кабель связи ТПВнг ГОСТ 31943-2012	км	3			
23-060401-1301	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	61	85 914,00	87 702,64
23-060401-1302	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	79	121 519,00	124 040,50
23-060401-1303	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	116	187 254,00	191 132,88
23-060401-1304	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	162	246 296,00	251 408,77
23-060401-1305	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	239	374 495,00	382 260,56
23-060401-1306	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	379	664 612,00	678 341,38
23-060401-1307	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	551	973 130,00	993 228,13
23-060401-1308	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	696	1 283 829,00	1 310 308,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-1309	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	996	1 834 906,00	1 872 752,91
23-060401-1310	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1312	2 366 111,00	2 414 946,49
23-060401-1311	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1606	2 965 737,00	3 026 904,11
23-060401-1312	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1861	3 493 963,00	3 565 988,75
23-060401-1313	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2154	4 016 255,00	4 099 064,54
23-060401-1314	Кабель связи ТПВнг 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2405	4 539 249,00	4 632 807,92
23-060401-1315	Кабель связи ТПВнг 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2712	5 143 262,00	5 249 255,28
23-060401-1316	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2961	5 667 201,00	5 783 960,25
23-060401-1317	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3412	6 706 389,00	6 844 452,20
23-060401-1318	Кабель связи ТПВнг 1400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3896	7 773 918,00	7 933 890,03
23-060401-1319	Кабель связи ТПВнг 1600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4254	8 812 231,00	8 993 382,21
23-060401-1320	Кабель связи ТПВнг 1800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4879	9 837 550,00	10 039 928,47
23-060401-1321	Кабель связи ТПВнг 2000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5458	10 870 240,00	11 093 940,09
23-060401-1322	Кабель связи ТПВнг 2400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6186	12 958 711,00	13 225 020,19
23-060401-1323	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	68	101 491,00	103 599,25
23-060401-1324	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	106	150 940,00	154 081,06
23-060401-1325	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	156	243 816,00	248 872,25
23-060401-1326	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	195	347 900,00	355 082,91
23-060401-1327	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	517 411,00	528 112,16
23-060401-1328	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	556	981 764,00	1 002 040,57
23-060401-1329	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	798	1 433 063,00	1 462 644,68
23-060401-1330	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1026	1 838 376,00	1 876 326,91
23-060401-1331	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1389	2 654 257,00	2 708 944,22
23-060401-1332	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1869	3 517 121,00	3 589 619,14
23-060401-1333	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2198	4 317 512,00	4 406 397,43
23-060401-1334	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2575	5 105 802,00	5 210 888,06
23-060401-1335	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2986	5 978 496,00	6 101 509,99
23-060401-1336	Кабель связи ТПВнг 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3341	6 765 387,00	6 904 548,27
23-060401-1337	Кабель связи ТПВнг 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3686	7 557 608,00	7 713 011,61
23-060401-1338	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4096	8 378 778,00	8 551 077,91
23-060401-1339	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4784	9 941 821,00	10 146 175,31
23-060401-1340	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	92	131 900,00	134 644,11
23-060401-1341	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	134	203 862,00	208 093,80

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-1342	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	201	357 238,00	364 614,59
23-060401-1343	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	288	489 915,00	500 045,48
23-060401-1344	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	414	782 706,00	798 837,63
23-060401-1345	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	771	1 483 302,00	1 513 857,32
23-060401-1346	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1165	2 116 913,00	2 160 594,98
23-060401-1347	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1432	2 739 509,00	2 795 950,86
23-060401-1348	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2096	4 058 797,00	4 142 390,48
23-060401-1349	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2714	5 365 766,00	5 476 211,66
23-060401-1350	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3265	6 600 105,00	6 735 872,97
23-060401-1351	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3794	7 816 215,00	7 976 915,32
23-060401-1352	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4354	9 085 958,00	9 272 699,09
23-060401-1353	Кабель связи ТПВнг 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4896	10 296 088,00	10 507 656,83
23-060401-1354	Кабель связи ТПВнг 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5406	11 514 913,00	11 751 446,57
23-060401-1355	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5961	12 719 727,00	12 980 996,99
23-060401-1356	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7096	15 126 085,00	15 436 791,27
23-060401-1357	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	128	178 312,00	182 025,88
23-060401-1358	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	176	288 159,00	294 125,18
23-060401-1359	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	310	518 079,00	528 798,14
23-060401-1360	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	407	729 988,00	745 057,20
23-060401-1361	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	672	1 175 458,00	1 199 742,25
23-060401-1362	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1238	2 264 629,00	2 311 349,50
23-060401-1363	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1721	3 329 843,00	3 398 424,87
23-060401-1364	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2196	4 332 654,00	4 421 839,96
23-060401-1365	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3125	6 405 736,00	6 537 455,11
23-060401-1366	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4054	8 373 492,00	8 545 637,75
23-060401-1367	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4898	10 390 557,00	10 604 017,52
23-060401-1368	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5793	12 343 331,00	12 596 879,30
23-060401-2000	Кабели связи телефонные марки ТППшв ГОСТ 31943-2012	км	3			
23-060401-2001	Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	106	144 482,00	147 493,90
23-060401-2002	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	142	203 289,00	207 518,56
23-060401-2003	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	201	317 112,00	323 686,07
23-060401-2004	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	271	430 007,00	438 919,71
23-060401-2005	Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	374	626 974,00	639 944,85



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-2006	Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	617	1 134 289,00	1 157 686,43
23-060401-2007	Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	119	183 544,00	187 352,14
23-060401-2008	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	162	276 949,00	282 674,83
23-060401-2009	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	254	453 280,00	462 638,57
23-060401-2010	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	324	608 321,00	620 861,12
23-060401-2011	Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	475	943 538,00	962 956,63
23-060401-2012	Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	807	1 733 771,00	1 769 377,22
23-060401-2013	Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	147	234 468,00	239 326,91
23-060401-2014	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	204	372 262,00	379 942,53
23-060401-2015	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	340	634 946,00	648 037,08
23-060401-2016	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	446	874 910,00	892 922,62
23-060401-2017	Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	697	1 382 224,00	1 410 672,40
23-060401-2018	Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1220	2 605 068,00	2 658 576,52
23-060401-3000	Кабели телефонные однопарные с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ	км	3			
23-060401-3001	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х0,6	км	3	15	29 327,00	29 930,84
23-060401-3002	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х0,8	км	3	21	39 236,00	40 044,94
23-060401-3003	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х0,9	км	3	26	46 625,00	47 587,49
23-060401-3004	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х1,2	км	3	42	77 849,00	79 454,42
23-060401-3100	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп ГОСТ 31943-2012	км	3			
23-060401-3101	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	250	316 255,00	322 868,45
23-060401-3102	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	445	422 471,00	431 433,69
23-060401-3103	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	518	515 000,00	525 897,46
23-060401-3104	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	672	719 723,00	734 892,55
23-060401-3105	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	992	1 171 293,00	1 195 863,04
23-060401-3106	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1236	1 561 312,00	1 593 963,85
23-060401-3107	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1485	1 949 888,00	1 990 598,57
23-060401-3108	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1960	2 722 990,00	2 779 710,48
23-060401-3109	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2352	3 429 327,00	3 500 626,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-3110	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2884	4 209 679,00	4 297 199,00
23-060401-3111	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3260	4 942 235,00	5 044 839,80
23-060401-3112	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	385	373 852,00	381 773,10
23-060401-3113	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	523	521 468,00	532 500,59
23-060401-3114	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	631	693 143,00	707 733,66
23-060401-3115	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	852	946 048,00	965 951,66
23-060401-3116	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1293	1 603 732,00	1 637 297,99
23-060401-3117	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1641	2 189 561,00	2 235 244,96
23-060401-3118	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2014	2 783 450,00	2 841 441,96
23-060401-3119	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2710	3 961 826,00	4 044 188,25
23-060401-3120	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2519	5 074 776,00	5 179 176,95
23-060401-3121	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2921	6 137 405,00	6 263 522,20
23-060401-3122	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3351	7 171 757,00	7 319 057,20
23-060401-3123	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	471	455 726,00	465 383,77
23-060401-3124	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	618	700 152,00	714 867,84
23-060401-3126	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1101	1 312 030,00	1 339 540,50
23-060401-3127	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1685	2 231 276,00	2 277 845,01
23-060401-3128	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2192	3 126 371,00	3 191 426,69
23-060401-3129	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2708	4 029 549,00	4 113 263,40
23-060401-3130	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3685	5 727 450,00	5 846 249,30
23-060401-3131	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3423	7 328 217,00	7 478 729,45
23-060401-3132	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4247	8 916 572,00	9 099 801,95
23-060401-3133	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4819	10 476 964,00	10 692 061,54
23-060401-3134	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	375	577 478,00	589 460,09
23-060401-3135	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	588	917 012,00	936 030,44
23-060401-3136	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	713	1 265 090,00	1 291 214,18
23-060401-3137	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1088	1 826 004,00	1 863 778,99
23-060401-3138	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1774	3 273 614,00	3 341 132,42
23-060401-3139	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2446	4 701 287,00	4 798 133,97
23-060401-3140	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2999	5 997 888,00	6 121 304,82
23-060401-3141	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4125	8 546 312,00	8 721 996,04
23-060401-3142	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6331	11 036 424,00	11 264 454,69
23-060401-3143	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7544	13 521 196,00	13 800 321,21

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-3144	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	485	682 317,00	696 522,74
23-060401-3145	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	709	1 051 751,00	1 073 603,78
23-060401-3146	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	949	1 447 668,00	1 477 715,94
23-060401-3147	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1385	2 143 615,00	2 188 084,77
23-060401-3148	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2305	3 910 938,00	3 991 815,36
23-060401-3149	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3173	5 544 258,00	5 658 802,92
23-060401-3150	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4018	7 079 664,00	7 225 891,66
23-060401-3151	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5946	10 137 887,00	10 347 502,89
23-060401-3152	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7430	13 118 170,00	13 389 103,21
23-060401-3153	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7588	16 094 059,00	16 424 692,22

## Группа 23-060407 Кабели коаксиальные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060407-0600	Кабели коаксиальные со сплошной изоляцией обычной теплостойкости	км				
23-060407-0601	Кабели коаксиальные со сплошной изоляцией обычной теплостойкости марки RG-6	км	3	50	55 446,00	56 612,59
23-060407-0603	Кабели коаксиальные со сплошной изоляцией обычной теплостойкости марки RG-11	км	3	153	187 500,00	191 426,47

## Группа 23-060408 Провода связи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060408-0100	Провод для телефонной связи ТРП	км	3			
23-060408-0101	Провод для телефонной связи ТРП 2х0,4	км	3	9	12 356,00	12 613,50
23-060408-0102	Провод для телефонной связи ТРП 2х0,5	км	3	10	16 313,00	16 650,79
23-060408-0300	Провод для телефонной связи ТРВ	км	3			
23-060408-0301	Провод для телефонной связи ТРВ 2х0,4	км	3	11	11 769,00	12 017,07
23-060408-0302	Провод для телефонной связи ТРВ 2х0,5	км	3	13	15 675,00	16 003,49

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060408-0400	Провод для телефонной связи ПКСВ	км	3			
23-060408-0401	Провод ПКСВ 2х0,4	км	3	4	7 709,00	7 867,79
23-060408-0402	Провод ПКСВ 2х0,5	км	3	5	11 701,00	11 940,79
23-060408-0403	Провод ПКСВ 3х0,4	км	3	6	11 552,00	11 789,96
23-060408-0404	Провод ПКСВ 3х0,5	км	3	8	18 429,00	18 806,81
23-060408-0405	Провод ПКСВ 4х0,4	км	3	8	15 367,00	15 683,57
23-060408-0406	Провод ПКСВ 4х0,5	км	3	11	23 423,00	23 904,15
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	9 117,04
23-060408-0502	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 4х0,4	км	3	13,1	16 964,00	17 318,39
23-060408-0503	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 6х0,4	км	3	17,8	25 893,00	26 431,39
23-060408-0504	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 8х0,4	км	3	21,6	31 250,00	31 899,91
23-060408-0505	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 10х0,4	км	3	27,2	39 286,00	40 103,09
23-060408-0506	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 12х0,4	км	3	32,3	47 321,00	48 304,68
23-060408-0507	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 14х0,4	км	3	36	52 679,00	53 774,10
23-060408-0508	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 16х0,4	км	3	41,7	64 286,00	65 619,82
23-060408-0509	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 18х0,4	км	3	45	73 214,00	74 730,18
23-060408-0510	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 20х0,4	км	3	51,4	80 357,00	82 023,43
23-060408-0511	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 2х0,5	км	3	9,5	13 393,00	13 671,82
23-060408-0512	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 4х0,5	км	3	16,7	25 893,00	26 430,12
23-060408-0513	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 6х0,5	км	3	23	36 607,00	37 365,67
23-060408-0514	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 8х0,5	км	3	29,3	47 321,00	48 301,21
23-060408-0515	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 10х0,5	км	3	35,8	59 821,00	61 058,71
23-060408-0516	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 12х0,5	км	3	42,5	70 536,00	71 995,74
23-060408-0517	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 14х0,5	км	3	49	88 393,00	90 217,38
23-060408-0518	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 16х0,5	км	3	56,8	97 321,00	99 332,93
23-060408-0520	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 20х0,5	км	3	67	122 321,00	124 844,70

**Группа 23-060409 Кабель UTP**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060409-0100	Кабель UTP					
23-060409-0102	Кабель UTP 4x2xAWG 24/1 PVC CAT5E	км	3	35,386	66 964,00	68 344,09
23-060409-0200	Кабель FTP	км				
23-060409-0201	Кабель FTP 5E Cat 305m, D145P, SHIP экранированный	км	3	55	187 500,00	191 313,44

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060410-0100	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КСВВ нг(А)-LS					
23-060410-0101	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КСВВ нг(А)-LS 2x0,50	км	2	10,6	16 964,00	17 312,05
23-060410-0112	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КСВВ нг(А)-LS 2x2x0,80	км	2	49,8	76 786,00	78 362,94

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060513-0100	Монтажный провод ПУНП, 2-х жильные	км				
23-060513-0101	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2x1 мм <sup>2</sup>	км	3	43	66 409,00	67 786,78
23-060513-0102	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2x1,5 мм <sup>2</sup>	км	3	58	72 321,00	73 834,32
23-060513-0103	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2x2,5 мм <sup>2</sup>	км	3	74	114 286,00	116 657,07
23-060513-0104	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2x4 мм <sup>2</sup>	км	3	120	175 893,00	179 549,27
23-060513-0105	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2x6 мм <sup>2</sup>	км	3	124	311 733,00	318 110,68
23-060513-0200	Монтажный провод ПУНП, 3-х жильные	км				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060513-0201	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1,5 мм <sup>2</sup>	км	3	93	107 143,00	109 393,13
23-060513-0202	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х2,5 мм <sup>2</sup>	км	3	118	167 857,00	171 350,24
23-060513-0203	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х4 мм <sup>2</sup>	км	3	162	317 571,00	324 109,27
23-060513-0204	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х6 мм <sup>2</sup>	км	3	236	464 666,00	474 231,52

## Группа 23-060514 Монтажный кабель ПУГНП, ПУБГП

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060514-0100	Монтажный провод ПУГНП, универсальный плоский, многопроволочными жилами, 2-х жильные	км				
23-060514-0101	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х0,5 мм <sup>2</sup>	км	3	35	39 297,00	40 123,31
23-060514-0102	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х0,75 мм <sup>2</sup>	км	3	42	49 525,00	50 563,94
23-060514-0103	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1 мм <sup>2</sup>	км	3	48	51 786,00	52 877,08
23-060514-0104	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1,5 мм <sup>2</sup>	км	3	51	70 536,00	72 005,54
23-060514-0105	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х2,5 мм <sup>2</sup>	км	3	72	109 821,00	112 100,47
23-060514-0106	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х4 мм <sup>2</sup>	км	3	112	176 786,00	180 450,90
23-060514-0107	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х6мм <sup>2</sup>	км	3	156	339 615,00	346 587,23
23-060514-0200	Монтажный провод ПУГНП, универсальный плоский, многопроволочными жилами, 3-х жильные	км	3			

*Окончание таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060514-0201	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х0,5 мм <sup>2</sup>	км	3	48	56 839,00	58 026,05
23-060514-0202	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х0,75 мм <sup>2</sup>	км	3	59	78 528,00	80 160,35
23-060514-0203	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1 мм <sup>2</sup>	км	3	67	96 504,00	98 504,25
23-060514-0204	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1,5 мм <sup>2</sup>	км	3	75	104 464,00	106 639,79
23-060514-0205	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х2,5 мм <sup>2</sup>	км	3	107	164 286,00	167 695,13
23-060514-0206	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х4 мм <sup>2</sup>	км	3	172	224 107,00	228 769,27

**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	3 278,40

**Подраздел 23-0606 Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена****Группа 23-060601 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвВГ, АПвВГ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	136	112 194,00	114 594,74
23-060601-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	123	90 847,00	92 805,81
23-060601-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160	144 989,00	148 073,32
23-060601-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	259 409,00	264 845,16
23-060601-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	364 857,00	372 484,01
23-060601-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	642	786 328,00	802 795,05
23-060601-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	139 239,00	142 189,87
23-060601-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	207 404,00	211 773,53
23-060601-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	352 927,00	360 286,58
23-060601-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	495 022,00	505 327,29
23-060601-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	904 969,00	923 645,43
23-060601-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	1 399 059,00	1 427 883,24
23-060601-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	1 712 770,00	1 748 424,81
23-060601-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1780	2 324 980,00	2 373 331,60
23-060601-0500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-0501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	167	195 862,00	199 953,00
23-060601-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	258 423,00	263 825,56



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	425 363,00	434 191,76
23-060601-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418	586 429,00	598 592,49
23-060601-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	631	896 523,00	915 109,98
23-060601-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	928	1 524 585,00	1 556 042,24
23-060601-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1571	2 158 632,00	2 203 439,19
23-060601-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2160	3 012 548,00	3 075 046,33
23-060601-0600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-0601	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	38	25 239,00	25 787,61
23-060601-0602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	46	34 664,00	35 410,34
23-060601-0603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	55	42 746,00	43 664,36
23-060601-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	72	58 141,00	59 386,87
23-060601-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	95	80 254,00	81 968,65
23-060601-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	131 471,00	134 260,74
23-060601-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	173	166 161,00	169 683,76
23-060601-0608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	214 918,00	219 470,11
23-060601-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	99	96 242,00	98 281,03
23-060601-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	146	142 402,00	145 418,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	182	181 858,00	185 705,08
23-060601-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	245 970,00	251 155,84
23-060601-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-0701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	106	47 227,00	48 293,80
23-060601-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130	73 780,00	75 405,54
23-060601-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	159	90 617,00	92 612,73
23-060601-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	122 684,00	125 383,36
23-060601-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	283	168 325,00	172 017,91
23-060601-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	498	257 738,00	263 467,16
23-060601-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	337 321,00	344 773,30
23-060601-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	786	436 169,00	445 798,96
23-060601-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	297	185 347,00	189 396,50
23-060601-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	286 693,00	293 030,09
23-060601-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	643	365 655,00	373 709,74
23-060601-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	825	507 010,00	518 101,76
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	70 539,30

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	96 815,00	98 917,39
23-060601-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	177	120 679,00	123 296,73
23-060601-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	240	166 437,00	170 042,56
23-060601-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	232 101,00	237 116,72
23-060601-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	570	371 030,00	379 108,04
23-060601-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	705	473 227,00	483 504,69
23-060601-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	629 544,00	643 189,09
23-060601-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	340	255 425,00	260 925,66
23-060601-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	599	397 804,00	406 450,97
23-060601-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	740	512 022,00	523 115,96
23-060601-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	960	712 418,00	727 773,63
23-060601-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-0901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	132	92 518,00	94 520,61
23-060601-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	165	121 302,00	123 918,35
23-060601-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	206	152 412,00	155 697,84
23-060601-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	282	212 170,00	216 738,66
23-060601-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	298 237,00	304 644,65

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	478 446,00	488 793,47
23-060601-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	859	612 889,00	626 137,56
23-060601-0908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1093	816 093,00	833 675,53
23-060601-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	403	337 775,00	344 995,32
23-060601-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	709	512 592,00	523 661,60
23-060601-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	902	676 226,00	690 790,89
23-060601-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1148	923 496,00	943 290,03
23-060601-1100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-1110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	322 625,00	329 303,57
23-060601-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	293	491 587,00	501 756,69
23-060601-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	389	664 943,00	678 690,53
23-060601-1113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	539	936 254,00	955 600,77
23-060601-1114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	739	1 294 107,00	1 320 841,51
23-060601-1115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	981	1 734 691,00	1 770 516,31
23-060601-1116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1233	2 196 505,00	2 241 857,25
23-060601-1117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1529	2 733 216,00	2 789 643,88
23-060601-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1882	3 378 863,00	3 448 610,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2409	4 344 019,00	4 433 677,93
23-060601-1120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3039	5 614 378,00	5 730 170,76
23-060601-1121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3852	7 422 809,00	7 575 708,10
23-060601-1122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5068	9 270 865,00	9 462 127,76
23-060601-1200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1560,3	1 964 506,00	2 005 595,78
23-060601-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1788	2 717 554,00	2 773 967,37
23-060601-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2030	3 633 658,00	3 708 672,57
23-060601-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2547	4 591 929,00	4 686 705,30
23-060601-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3143	5 707 835,00	5 825 616,85
23-060601-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3882	7 044 997,00	7 190 374,46
23-060601-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1763	3 007 345,00	3 069 525,35
23-060601-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2424	4 146 697,00	4 232 426,80
23-060601-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3245	5 561 308,00	5 676 276,96
23-060601-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4028	7 005 696,00	7 150 455,84
23-060601-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4979	8 712 232,00	8 892 219,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6150	10 744 912,00	10 966 903,69
23-060601-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7853	13 829 412,00	14 115 057,94
23-060601-1373	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х35+1х16 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1347	2 467 587,00	2 518 492,38
23-060601-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1440	2 648 586,00	2 703 218,62
23-060601-1375	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1942	3 553 033,00	3 626 333,57
23-060601-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2625	4 880 078,00	4 980 707,25
23-060601-1377	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3517	6 601 823,00	6 737 915,99
23-060601-1378	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4487	8 474 368,00	8 649 030,69
23-060601-1379	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4722	8 949 579,00	9 134 016,96
23-060601-1380	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5398	10 214 980,00	10 425 505,68
23-060601-1381	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6682	12 728 112,00	12 990 381,30
23-060601-1382	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8583	16 390 792,00	16 728 507,52
23-060601-1383	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10901	20 443 738,00	20 865 186,04
23-060601-1384	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14852	27 812 332,00	28 385 709,02
23-060601-1385	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	18606	34 821 970,00	35 539 869,67
23-060601-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-1472	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2267	4 034 217,00	4 117 516,11

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1473	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3122	5 552 070,00	5 666 712,33
23-060601-1474	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4141	7 459 848,00	7 613 821,21
23-060601-1475	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5131	9 419 152,00	9 613 453,17
23-060601-1476	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6318	11 727 480,00	11 969 316,82
23-060601-1477	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7760	14 434 895,00	14 732 543,33
23-060601-1478	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10039	18 650 284,00	19 034 868,72
23-060601-1479	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12574	38 017 865,00	38 792 725,22
23-060601-1490	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х300+1х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14113	29 482 457,00	30 088 384,16
23-060601-1500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-1516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2862	4 830 330,00	4 930 237,65
23-060601-1517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3890	6 678 017,00	6 816 064,09
23-060601-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5155	8 979 071,00	9 164 598,23
23-060601-1519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6440	11 339 776,00	11 573 999,45
23-060601-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8001	14 114 853,00	14 406 378,46
23-060601-1521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9733	17 403 947,00	17 763 252,04
23-060601-1522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12289	22 474 845,00	22 938 516,10
23-060601-1600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1601	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	40	27 157,00	27 746,28
23-060601-1602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	48	34 664,00	35 412,64
23-060601-1603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	58	42 746,00	43 667,82
23-060601-1604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	75	58 141,00	59 390,33
23-060601-1605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	98	80 254,00	81 972,11
23-060601-1606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	131 471,00	134 264,20
23-060601-1607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	176	166 161,00	169 687,22
23-060601-1608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	224	214 918,00	219 474,72
23-060601-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	276	296 421,00	302 667,76
23-060601-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321	386 134,00	394 226,92
23-060601-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	170 480,00	174 156,04
23-060601-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	306	221 936,00	226 727,66
23-060601-1613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	279 666,00	285 709,15
23-060601-1614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	491	358 626,00	366 364,84
23-060601-1615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	435 912,00	445 319,98
23-060601-1616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	743	540 321,00	551 984,40
23-060601-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	926	668 272,00	682 705,49



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1200	837 531,00	855 665,71
23-060601-1619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1549	1 079 258,00	1 102 629,79
23-060601-1620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1911	1 331 362,00	1 360 193,40
23-060601-1700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-1701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	114	57 994,00	59 285,37
23-060601-1702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	73 780,00	75 415,92
23-060601-1703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	169	90 617,00	92 624,27
23-060601-1704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	223	122 684,00	125 394,89
23-060601-1705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	295	168 325,00	172 031,75
23-060601-1706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	546	257 738,00	263 522,52
23-060601-1707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	669	337 321,00	344 839,05
23-060601-1708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	871	436 169,00	445 897,00
23-060601-1709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	984	614 732,00	628 161,59
23-060601-1710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	797 383,00	814 661,69
23-060601-1711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	638	483 456,00	493 860,99
23-060601-1712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	814	603 001,00	615 999,89
23-060601-1713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1020	763 778,00	780 230,03

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1242	923 446,00	943 347,45
23-060601-1715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1539	1 143 881,00	1 168 533,71
23-060601-1716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1918	1 406 518,00	1 436 860,59
23-060601-1800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-1801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	124	74 641,00	76 276,84
23-060601-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	153	96 815,00	98 927,77
23-060601-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	187	120 679,00	123 308,27
23-060601-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	252	166 437,00	170 056,40
23-060601-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	336	232 101,00	237 130,56
23-060601-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	503	371 030,00	379 030,76
23-060601-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	623	473 227,00	483 410,11
23-060601-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	822	629 544,00	643 082,98
23-060601-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	984	872 630,00	891 217,55
23-060601-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1152	1 140 316,00	1 164 451,04
23-060601-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1087	798 033,00	815 247,41
23-060601-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1420	1 017 809,00	1 039 803,02
23-060601-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1739	1 268 053,00	1 295 419,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2127	1 540 690,00	1 573 957,09
23-060601-1815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2636	1 899 708,00	1 940 742,54
23-060601-1816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3295	2 356 247,00	2 407 172,41
23-060601-1828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	824	654 503,00	668 543,47
23-060601-1829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	855	677 963,00	692 508,42
23-060601-1830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1056	815 511,00	833 039,22
23-060601-1831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1372	1 044 789,00	1 067 267,25
23-060601-1832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1436	1 091 538,00	1 115 025,05
23-060601-1833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1733	1 340 865,00	1 369 681,15
23-060601-1834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1815	1 398 964,00	1 429 036,71
23-060601-1835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2069	1 593 108,00	1 627 356,56
23-060601-1836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2151	1 645 482,00	1 680 872,62
23-060601-1837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2520	1 948 997,00	1 990 883,52
23-060601-1838	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3204	2 462 373,00	2 515 315,97
23-060601-1839	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4130	3 024 910,00	3 090 171,77
23-060601-1840	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5504	3 970 564,00	4 056 323,63
23-060601-1841	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6948	4 985 567,00	5 093 292,20

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-1901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	92 518,00	94 532,14
23-060601-1902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	176	121 302,00	123 931,04
23-060601-1903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	218	152 412,00	155 711,68
23-060601-1904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	295	212 170,00	216 753,65
23-060601-1905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	398	298 237,00	304 660,80
23-060601-1906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	649	478 446,00	488 763,48
23-060601-1907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	807	612 889,00	626 077,58
23-060601-1908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1048	816 093,00	833 623,63
23-060601-1909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1249	1 136 438,00	1 160 607,36
23-060601-1910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1445	1 508 181,00	1 540 011,29
23-060601-1912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	466	337 775,00	345 067,99
23-060601-1913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	682	512 592,00	523 630,46
23-060601-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	878	676 226,00	690 763,21
23-060601-1915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1176	923 496,00	943 322,33
23-060601-1916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	1 239 009,00	1 265 343,97
23-060601-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	1 557 808,00	1 590 805,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	1 947 156,00	1 988 285,98
23-060601-1919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2369	2 468 875,00	2 520 984,92
23-060601-1920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2894	3 049 397,00	3 113 722,90
23-060601-1921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3369	3 929 228,00	4 011 698,38
23-060601-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1437	914 332,00	934 276,08
23-060601-1929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1812	1 158 938,00	1 184 206,73
23-060601-1930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2193	1 471 437,00	1 503 395,16
23-060601-1931	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2657	1 794 043,00	1 832 988,46
23-060601-1932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3211	2 183 797,00	2 231 176,53
23-060601-1933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4099	2 770 214,00	2 830 346,09
23-060601-1934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4821	3 613 288,00	3 691 114,33
23-060601-1935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6237	4 593 690,00	4 692 757,59
23-060601-1936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7603	5 586 974,00	5 707 482,82
23-060601-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-2013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1421	886 688,00	906 060,75
23-060601-2014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1895	1 156 484,00	1 181 799,38
23-060601-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2356	1 485 882,00	1 518 317,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2984	1 860 941,00	1 901 601,58
23-060601-2017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	2 284 020,00	2 333 908,02
23-060601-2018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4861	2 811 947,00	2 873 792,65
23-060601-2019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5841	3 545 201,00	3 622 842,06
23-060601-2100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВГнг(В) число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-2101	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВГнг(В) 1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	51,3	61 360,00	62 646,37
23-060601-2102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВГнг(В) 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	69,5	88 405,00	90 253,26
23-060601-2103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВГнг(В) 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	87,6	128 104,00	130 767,12
23-060601-2104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВГнг(В) 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	111,4	181 990,00	185 758,29
23-060601-2105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВГнг(В) 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	149,5	288 720,00	294 666,83
23-060601-2106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВГнг(В) 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	217,1	453 635,00	462 958,10
23-060601-2107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВГнг(В) 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321,9	714 092,00	728 745,12
23-060601-2110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВГнг(В) 1х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	61	61 356,00	62 653,48
23-060601-2111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВГнг(В) 1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	73	88 746,00	90 605,12
23-060601-2112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВГнг(В) 1х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	92	130 096,00	132 804,03
23-060601-2113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВГнг(В) 1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	117	183 324,00	187 125,43
23-060601-2114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВГнг(В) 1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	157	306 434,00	312 743,76

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	228	483 773,00	493 711,44
23-060601-2116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	338	726 079,00	740 990,43
23-060601-2117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	454	999 352,00	1 019 862,69
23-060601-2118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	590	1 337 714,00	1 365 148,79
23-060601-2119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	776	1 908 318,00	1 947 379,40
23-060601-2120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1018	2 619 311,00	2 672 871,39
23-060601-2121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1261	3 302 882,00	3 370 394,08
23-060601-2122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1557	3 993 646,00	4 075 314,77
23-060601-2123	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1901	4 942 624,00	5 043 669,10
23-060601-2124	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2447	6 476 019,00	6 608 361,76
23-060601-2125	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2942	8 268 027,00	8 436 780,86
23-060601-2126	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3541	10 969 128,00	11 192 594,77
23-060601-2127	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4012	13 827 771,00	14 108 953,88
23-060601-2128	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4584	17 465 454,00	17 820 050,29
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	134 284,68
23-060601-2202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	154	187 442,00	191 368,46

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	200	269 204,00	274 818,76
23-060601-2204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	257	379 744,00	387 635,31
23-060601-2205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	316	598 159,00	610 486,66
23-060601-2206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	433	934 478,00	953 666,98
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	1 489 729,57
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	135 016,89
23-060601-2211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	207	188 644,00	192 655,64
23-060601-2212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	278	273 165,00	278 948,95
23-060601-2213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	382	381 766,00	389 841,92
23-060601-2214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	566	631 803,00	645 091,89
23-060601-2215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1001	974 378,00	995 020,12
23-060601-2216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1296	1 476 969,00	1 508 003,19
23-060601-2217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1454	2 030 654,00	2 072 944,13
23-060601-2218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1512	2 729 205,00	2 785 533,05
23-060601-2219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	3 887 102,00	3 966 786,38
23-060601-2220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2217	5 328 181,00	5 437 301,72
23-060601-2221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2719	6 712 911,00	6 850 305,33



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3349	8 116 646,00	8 282 841,68
23-060601-2223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3947	10 043 413,00	10 248 833,75
23-060601-2224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4587	13 149 401,00	13 417 679,69
23-060601-2300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-2301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	145	180 662,00	184 442,48
23-060601-2302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	180	262 762,00	268 224,85
23-060601-2303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	239	383 262,00	391 202,90
23-060601-2304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	546 751,00	558 041,27
23-060601-2305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	451	870 565,00	888 496,49
23-060601-2306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	1 370 585,00	1 398 775,25
23-060601-2307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1109	2 145 709,00	2 189 902,31
23-060601-2310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	226	212 211,00	216 715,89
23-060601-2311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	265	308 422,00	314 896,09
23-060601-2312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	402	454 596,00	464 151,59
23-060601-2313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	509	616 023,00	628 930,54
23-060601-2314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	621	656 343,00	670 186,13
23-060601-2315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	977 584,00	997 940,76

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	874	1 032 423,00	1 054 079,54
23-060601-2317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	191	180 803,00	184 639,36
23-060601-2318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	235	263 537,00	269 078,79
23-060601-2319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	387 914,00	396 015,99
23-060601-2320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	374	548 224,00	559 619,85
23-060601-2321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	918 536,00	937 513,41
23-060601-2322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	783	1 431 938,00	1 461 479,88
23-060601-2323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1175	2 173 537,00	2 218 362,99
23-060601-2324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1542	3 014 153,00	3 076 214,61
23-060601-2325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2077	4 035 101,00	4 118 198,64
23-060601-2326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2496	4 145 820,00	4 231 615,30
23-060601-2327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3290	5 557 736,00	5 672 685,43
23-060601-2328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4050	6 996 386,00	7 140 985,01
23-060601-2329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5061	8 695 644,00	8 875 394,27
23-060601-2330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6291	10 736 808,00	10 958 800,24
23-060601-2331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7992	13 794 040,00	14 079 138,82
23-060601-2332	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	989	1 593 971,00	1 626 991,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 701 098,00	1 736 417,54
23-060601-2334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1379	2 439 672,00	2 490 055,99
23-060601-2335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1687	2 627 146,00	2 681 634,72
23-060601-2336	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1895	3 453 356,00	3 524 608,82
23-060601-2337	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2015	3 709 931,00	3 786 453,73
23-060601-2338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2264	4 487 574,00	4 579 936,79
23-060601-2339	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2415	4 729 606,00	4 826 983,60
23-060601-2340	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2684	5 007 231,00	5 110 471,36
23-060601-2341	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2874	6 452 974,00	6 585 348,37
23-060601-2342	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3102	6 729 559,00	6 867 728,04
23-060601-2343	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3458	7 079 406,00	7 224 982,60
23-060601-2344	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3587	8 908 593,00	9 090 902,13
23-060601-2345	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3879	9 246 103,00	9 435 499,12
23-060601-2346	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4103	9 828 414,00	10 029 714,70
23-060601-2347	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4325	10 948 065,00	11 172 014,78
23-060601-2348	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4652	11 285 460,00	11 516 534,84
23-060601-2349	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4895	11 856 972,00	12 099 757,36

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2350	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5201	12 583 317,00	12 840 982,20
23-060601-2351	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5312	13 404 537,00	13 678 754,63
23-060601-2352	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5518	13 963 123,00	14 248 749,95
23-060601-2353	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5895	14 688 605,00	14 989 176,43
23-060601-2354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6125	15 379 419,00	15 694 071,99
23-060601-2355	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6512	16 238 394,00	16 570 672,86
23-060601-2356	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6845	16 793 356,00	17 137 118,18
23-060601-2357	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7125	17 508 062,00	17 866 441,26
23-060601-2358	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7358	18 196 719,00	18 569 140,14
23-060601-2359	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7685	18 907 345,00	19 294 355,82
23-060601-2360	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8125	21 488 628,00	21 927 771,98
23-060601-2361	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8458	22 203 071,00	22 656 887,93
23-060601-2362	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8898	22 857 928,00	23 325 349,56
23-060601-2363	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9224	23 566 199,00	24 048 162,00
23-060601-2364	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9678	24 528 346,00	25 030 075,58
23-060601-2395	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2640	4 872 902,00	4 973 405,03
23-060601-2396	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3562	6 602 786,00	6 738 950,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2397	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4508	8 454 276,00	8 628 561,07
23-060601-2398	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4743	8 926 386,00	9 110 384,32
23-060601-2399	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5421	10 186 337,00	10 396 316,35
23-060601-2400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-2401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	151	231 160,00	235 957,36
23-060601-2402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	214	339 608,00	346 646,99
23-060601-2403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	499 104,00	509 418,26
23-060601-2404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	715 787,00	730 552,57
23-060601-2405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	558	1 145 494,00	1 169 047,48
23-060601-2406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	840	1 821 438,00	1 858 835,62
23-060601-2407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1408	2 850 479,00	2 909 112,58
23-060601-2410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	198	263 195,00	268 687,27
23-060601-2411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	385 742,00	393 800,55
23-060601-2412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	389	571 061,00	582 930,89
23-060601-2413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	487	785 191,00	801 456,53
23-060601-2414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	826 088,00	843 203,76
23-060601-2415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 257 415,00	1 283 387,99

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	1 308 125,00	1 335 319,80
23-060601-2417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	230 916,00	235 788,07
23-060601-2418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	275	340 089,00	347 207,97
23-060601-2419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	504 594,00	515 094,19
23-060601-2420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	452	716 914,00	731 773,62
23-060601-2421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	644	1 219 099,00	1 244 223,77
23-060601-2422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	970	1 904 077,00	1 943 277,34
23-060601-2423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1553	2 874 496,00	2 933 777,16
23-060601-2424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2030	3 996 440,00	4 078 710,21
23-060601-2425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2729	5 357 679,00	5 467 980,22
23-060601-2426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3234	7 680 927,00	7 838 275,65
23-060601-2427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4266	10 554 040,00	10 770 041,23
23-060601-2428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5266	13 271 702,00	13 543 209,87
23-060601-2429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6605	16 089 056,00	16 418 455,37
23-060601-2430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8490	19 904 461,00	20 312 342,64
23-060601-2431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10847	26 101 009,00	26 635 540,17
23-060601-2432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1102	2 073 691,00	2 116 435,87

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16+1х10(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1325	2 173 392,00	2 218 388,10
23-060601-2434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25+1х10(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1774	3 153 755,00	3 218 876,24
23-060601-2435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25+1х16(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1925	3 337 313,00	3 406 279,57
23-060601-2436	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35+1х16(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2231	4 451 467,00	4 543 069,59
23-060601-2437	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35+1х25(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2412	4 703 882,00	4 800 741,65
23-060601-2438	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50+1х16(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2915	5 822 776,00	5 942 593,70
23-060601-2439	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50+1х25(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3185	6 057 027,00	6 181 841,14
23-060601-2440	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3347	6 342 155,00	6 472 858,55
23-060601-2441	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70+1х25(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3498	8 368 887,00	8 540 299,35
23-060601-2442	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	8 652 101,00	8 829 350,64
23-060601-2443	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3895	9 007 498,00	9 192 140,48
23-060601-2444	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4412	11 539 221,00	11 775 094,25
23-060601-2445	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4615	11 863 719,00	12 106 316,35
23-060601-2446	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4815	12 458 494,00	12 713 217,53
23-060601-2447	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5589	14 259 213,00	14 550 843,65
23-060601-2448	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	14 599 297,00	14 898 083,42
23-060601-2449	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6125	15 157 326,00	15 467 537,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2450	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6485	15 925 275,00	16 251 260,34
23-060601-2451	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6952	17 421 525,00	17 777 973,98
23-060601-2452	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7315	17 951 398,00	18 318 863,12
23-060601-2453	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7615	18 686 821,00	19 069 340,61
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	19 789 350,30
23-060601-2455	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8798	21 236 079,00	21 670 948,24
23-060601-2456	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9102	21 750 384,00	22 195 889,98
23-060601-2457	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9515	22 474 380,00	22 934 842,26
23-060601-2458	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х120(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9845	23 174 119,00	23 648 956,66
23-060601-2459	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х150(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10235	23 914 919,00	24 405 022,49
23-060601-2460	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11358	28 013 779,00	28 587 154,96
23-060601-2461	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11854	28 733 022,00	29 321 354,91
23-060601-2462	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х120(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12301	29 339 593,00	29 940 572,90
23-060601-2463	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х150(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12758	30 070 205,00	30 686 324,25
23-060601-2464	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240+1х185(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13205	31 161 223,00	31 799 678,18
23-060601-2474	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3529	5 542 378,00	5 657 295,93
23-060601-2475	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4688	7 427 372,00	7 581 326,61



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2476	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5773	9 392 913,00	9 587 429,87
23-060601-2477	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6973	11 690 167,00	11 932 013,04
23-060601-2478	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8557	14 404 112,00	14 702 063,93
23-060601-2479	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10935	18 580 861,00	18 965 090,71
23-060601-2480	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12494	23 175 912,00	23 653 840,89
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	287 904,38
23-060601-2502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	250	416 941,00	425 568,17
23-060601-2503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	340	615 464,00	628 165,44
23-060601-2504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	464	885 338,00	903 579,94
23-060601-2505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	669	1 427 470,00	1 456 791,03
23-060601-2506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1013	2 272 097,00	2 318 707,34
23-060601-2507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1712	3 559 508,00	3 632 672,79
23-060601-2510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	252	281 503,00	287 423,72
23-060601-2511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	319	417 204,00	425 916,02
23-060601-2512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	416	621 825,00	634 741,32
23-060601-2513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	536	886 159,00	904 500,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	773	1 518 479,00	1 549 740,16
23-060601-2515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1169	2 377 602,00	2 426 502,37
23-060601-2516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1950	3 610 812,00	3 685 277,38
23-060601-2517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2538	4 989 630,00	5 092 349,94
23-060601-2518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3462	6 694 317,00	6 832 196,43
23-060601-2519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4001	9 599 410,00	9 796 012,98
23-060601-2520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5274	13 195 343,00	13 465 332,92
23-060601-2521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6576	16 626 222,00	16 966 331,24
23-060601-2522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8299	20 160 879,00	20 573 668,69
23-060601-2523	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10572	24 900 849,00	25 411 059,79
23-060601-2524	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13170	32 769 771,00	33 440 356,77
23-060601-2800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-2813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1163	645 815,00	660 072,71
23-060601-2814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1227	834 852,00	852 964,27
23-060601-2815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1548	1 064 094,00	1 087 161,35
23-060601-2816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1854	1 321 361,00	1 349 926,63
23-060601-2817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2321	1 601 491,00	1 636 197,87

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2883	1 987 043,00	2 030 109,13
23-060601-2819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3550	2 442 529,00	2 495 474,17
23-060601-2847	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	838	686 558,00	701 255,71
23-060601-2848	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	869	710 329,00	725 537,89
23-060601-2849	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1071	851 052,00	869 308,34
23-060601-2850	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1417	1 102 761,00	1 126 450,60
23-060601-2851	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1482	1 150 133,00	1 174 845,01
23-060601-2852	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1754	1 393 949,00	1 423 851,05
23-060601-2853	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1836	1 452 822,00	1 483 996,09
23-060601-2854	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2092	1 652 360,00	1 687 820,12
23-060601-2855	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2583	2 036 912,00	2 080 629,49
23-060601-2856	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3235	2 545 838,00	2 600 486,03
23-060601-2857	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4169	3 128 635,00	3 196 016,25
23-060601-2858	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5548	4 096 441,00	4 184 768,92
23-060601-2859	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7009	5 151 460,00	5 262 573,42
23-060601-2860	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6744	12 706 986,00	12 968 904,29
23-060601-2861	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8613	16 334 469,00	16 671 092,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2862	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10939	20 373 729,00	20 793 820,69
23-060601-2900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-2928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1170	955 533,00	975 993,14
23-060601-2929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1491	1 207 073,00	1 232 934,19
23-060601-2930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1847	1 530 261,00	1 562 996,56
23-060601-2931	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2258	1 862 031,00	1 901 876,01
23-060601-2932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2761	2 282 232,00	2 331 061,19
23-060601-2933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	2 866 923,00	2 928 281,08
23-060601-2934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4294	3 518 927,00	3 594 258,26
23-060601-3100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-3101	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	42	57 652,00	58 853,48
23-060601-3102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	53	83 543,00	85 274,99
23-060601-3103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	70	124 621,00	127 194,16
23-060601-3104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	91	177 183,00	180 831,62
23-060601-3105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	132	285 248,00	291 105,21
23-060601-3106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	450 498,00	459 725,95
23-060601-3107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	714 721,00	729 347,60

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-3110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	303 701,00	309 935,34
23-060601-3111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	198	457 034,00	466 403,05
23-060601-3112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	720 204,00	734 956,41
23-060601-3113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	397	988 151,00	1 008 371,92
23-060601-3114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	1 326 013,00	1 353 139,95
23-060601-3200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-3201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	107	122 121,00	124 686,83
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	180 824,36
23-060601-3203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	178	273 486,00	279 161,03
23-060601-3204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	385 401,00	393 375,46
23-060601-3205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334	614 193,00	626 862,10
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	1 012 183,87
23-060601-3207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	1 550 864,00	1 582 805,16
23-060601-3208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1030	1 552 365,00	1 584 600,31
23-060601-3213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	661 324,00	674 955,33
23-060601-3214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	499	1 011 870,00	1 032 682,95
23-060601-3215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 571 985,00	1 604 394,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-3216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1082	2 133 108,00	2 177 018,15
23-060601-3217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1426	2 872 504,00	2 931 598,84
23-060601-3300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-3301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	84	125 467,00	128 064,31
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	168 811,31
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	258 508,06
23-060601-3304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	379 951,00	387 775,18
23-060601-3305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	541 798,00	552 933,48
23-060601-3306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	422	873 879,00	891 798,53
23-060601-3307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	611	1 414 465,00	1 443 394,18
23-060601-3308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	2 219 152,00	2 264 607,45
23-060601-3309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1332	2 253 658,00	2 300 117,04
23-060601-3314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	443	935 896,00	955 077,86
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	1 468 732,85
23-060601-3316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1075	2 242 794,00	2 288 775,70
23-060601-3317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1399	3 064 490,00	3 127 244,94
23-060601-3318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	4 129 382,00	4 213 918,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-3400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-3401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	220 528,00	225 089,37
23-060601-3402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	325 296,00	332 003,00
23-060601-3403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	491 963,00	502 075,60
23-060601-3404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	704 995,00	719 462,49
23-060601-3405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	525	1 142 983,00	1 166 392,48
23-060601-3406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	1 862 236,00	1 900 283,98
23-060601-3407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1281	2 907 168,00	2 966 652,92
23-060601-3408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1695	3 254 145,00	3 321 003,03
23-060601-3413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	1 222 001,00	1 247 018,07
23-060601-3414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	1 893 378,00	1 932 088,62
23-060601-3415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	2 935 273,00	2 995 387,04
23-060601-3416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1780	4 039 071,00	4 121 716,57
23-060601-3417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2349	5 421 906,00	5 532 804,17
23-060601-3500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-3502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	310 452,00	316 895,14
23-060601-3503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	435 863,00	444 901,76

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-3513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	663	1 511 090,00	1 542 006,14
23-060601-3600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-3601	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	42,3	59 581,00	60 821,41
23-060601-3602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	69,5	85 614,00	87 406,44
23-060601-3603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	87,6	126 949,00	129 589,02
23-060601-3604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	111,4	179 717,00	183 439,83
23-060601-3605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	149,5	288 043,00	293 976,29
23-060601-3606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	217,1	453 778,00	463 103,96
23-060601-3607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321,9	718 838,00	733 586,04
23-060601-3610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	61	61 490,00	62 790,16
23-060601-3611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	73	88 979,00	90 842,78
23-060601-3612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	92	130 369,00	133 082,49
23-060601-3613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	117	183 661,00	187 469,17
23-060601-3614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	157	306 929,00	313 248,66
23-060601-3615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	228	469 200,00	478 846,98
23-060601-3616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	338	724 714,00	739 598,13
23-060601-3617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	454	993 071,00	1 013 456,07



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-3618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	590	1 331 595,00	1 358 907,41
23-060601-3619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	776	1 899 080,00	1 937 956,64
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	2 659 421,67
23-060601-3621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1261	3 286 576,00	3 353 761,96
23-060601-3622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1557	3 908 160,00	3 988 119,05
23-060601-3623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1901	4 860 826,00	4 960 235,14
23-060601-3624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2447	6 408 295,00	6 539 283,28
23-060601-3625	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	8 303 330,00	8 472 852,20
23-060601-3626	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3541	11 007 441,00	11 231 674,03
23-060601-3627	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4102	13 887 708,00	14 170 193,43
23-060601-3628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4785	17 456 112,00	17 810 753,29
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	127 678,00	130 373,43
23-060601-3702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	154	192 043,00	196 061,48
23-060601-3703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	200	280 772,00	286 618,12
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	401 564,43
23-060601-3705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	316	623 461,00	636 294,70

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-3706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	433	1 002 799,00	1 023 354,40
23-060601-3707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	636	1 551 396,00	1 583 157,49
23-060601-3716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	207	201 888,00	206 164,52
23-060601-3717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	278	291 760,00	297 915,85
23-060601-3718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	382	406 972,00	415 552,04
23-060601-3719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	566	671 691,00	685 777,65
23-060601-3720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1001	1 023 611,00	1 045 237,78
23-060601-3721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1296	1 586 361,00	1 619 583,03
23-060601-3722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1721	2 148 847,00	2 193 808,95
23-060601-3723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1512	2 890 695,00	2 950 252,85
23-060601-3724	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	4 093 677,00	4 177 492,88
23-060601-3725	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2217	5 580 188,00	5 694 348,86
23-060601-3726	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2719	7 013 766,00	7 157 177,43
23-060601-3727	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3349	8 396 736,00	8 568 533,48
23-060601-3728	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3954	10 432 924,00	10 646 143,05
23-060601-3729	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4512	13 707 248,00	13 986 597,13
23-060601-3800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-3801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	135	171 903,00	175 496,77
23-060601-3802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	180	260 901,00	266 326,63
23-060601-3803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	239	388 443,00	396 487,52
23-060601-3804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	551 152,00	562 530,29
23-060601-3805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	451	884 682,00	902 895,83
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	1 456 956,05
23-060601-3807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1109	2 235 272,00	2 281 256,57
23-060601-3822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	191	187 267,00	191 232,64
23-060601-3823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	235	272 813,00	278 540,31
23-060601-3824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	401 235,00	409 603,41
23-060601-3825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	374	566 598,00	578 361,33
23-060601-3826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	948 141,00	967 710,51
23-060601-3827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	783	1 453 345,00	1 483 315,02
23-060601-3828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1175	2 260 097,00	2 306 654,19
23-060601-3829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1542	3 099 228,00	3 162 991,11
23-060601-3830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2077	4 151 387,00	4 236 810,36
23-060601-3831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2496	5 903 983,00	6 024 941,56

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-3832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3290	8 102 397,00	8 268 239,65
23-060601-3833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4050	10 164 123,00	10 372 076,75
23-060601-3834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5061	12 162 021,00	12 411 098,81
23-060601-3835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6291	15 120 870,00	15 430 543,48
23-060601-3836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7992	19 886 679,00	20 293 630,60
23-060601-3837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9684	25 737 789,00	26 263 714,36
23-060601-3900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-3901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	164	228 902,00	233 669,20
23-060601-3902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	214	334 447,00	341 382,77
23-060601-3903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	502 124,00	512 498,66
23-060601-3904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	716 376,00	731 153,35
23-060601-3905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	558	1 156 084,00	1 179 849,28
23-060601-3906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	840	1 878 544,00	1 917 083,74
23-060601-3907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1408	2 926 855,00	2 987 016,10
23-060601-3922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	237 201,00	242 198,77
23-060601-3923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	275	349 121,00	356 420,61
23-060601-3924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	517 599,00	528 359,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-3925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	452	734 824,00	750 041,82
23-060601-3926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	644	1 236 838,00	1 262 317,55
23-060601-3927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	970	1 910 876,00	1 950 212,32
23-060601-3928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1553	2 972 302,00	3 033 539,28
23-060601-3929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2030	4 062 653,00	4 146 247,47
23-060601-3930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2729	5 448 927,00	5 561 053,18
23-060601-3931	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3234	7 786 454,00	7 945 913,19
23-060601-3932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4266	10 666 129,00	10 884 372,01
23-060601-3933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5266	13 391 514,00	13 665 418,11
23-060601-3934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6605	16 044 581,00	16 373 090,87
23-060601-3935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8490	19 959 065,00	20 368 038,72
23-060601-3936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10847	26 263 853,00	26 801 641,05
23-060601-4000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-4015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	319	426 950,00	435 856,94
23-060601-4016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	416	635 758,00	648 952,98
23-060601-4017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	536	905 253,00	923 976,29
23-060601-4018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	773	1 528 807,00	1 560 274,72

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-4100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-4101	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	42	95 178,00	97 130,00
23-060601-4102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	53	125 674,00	128 248,61
23-060601-4103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	70	172 695,00	176 229,64
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	236 107,46
23-060601-4105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	132	349 572,00	356 715,69
23-060601-4106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	535 561,00	546 490,21
23-060601-4107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	811 351,00	827 910,20
23-060601-4111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	198	546 423,00	557 579,83
23-060601-4112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	821 692,00	838 474,17
23-060601-4113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	397	1 101 195,00	1 123 676,80
23-060601-4114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	1 458 236,00	1 488 007,41
23-060601-4200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-4201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	107	244 804,00	249 823,49
23-060601-4202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	136	310 931,00	317 306,48
23-060601-4203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	178	412 161,00	420 609,53
23-060601-4204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	537 720,00	548 740,84

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-4205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334	788 678,00	804 836,80
23-060601-4206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	475	1 163 552,00	1 187 370,91
23-060601-4207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	1 762 128,00	1 798 294,44
23-060601-4214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	499	1 191 492,00	1 215 897,39
23-060601-4215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 792 962,00	1 829 791,25
23-060601-4216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1082	2 377 201,00	2 425 993,01
23-060601-4217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1426	3 155 355,00	3 220 106,86
23-060601-4300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-4301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	75	247 327,00	252 360,05
23-060601-4302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	123	294 661,00	300 696,09
23-060601-4303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160	385 977,00	393 881,08
23-060601-4304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	527 054,00	537 843,06
23-060601-4305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	703 870,00	718 277,27
23-060601-4306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	422	1 060 340,00	1 082 033,54
23-060601-4307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	611	1 596 936,00	1 629 579,45
23-060601-4308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	2 444 066,00	2 494 128,41
23-060601-4315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	642	1 630 288,00	1 663 634,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-4316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1075	2 478 177,00	2 528 980,45
23-060601-4317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1399	3 340 612,00	3 409 037,85
23-060601-4318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	4 431 242,00	4 522 013,33
23-060601-4400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-4401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	352 022,00	359 228,53
23-060601-4402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	469 623,00	479 236,91
23-060601-4403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	652 521,00	665 872,46
23-060601-4404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	882 514,00	900 569,13
23-060601-4405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	525	1 348 031,00	1 375 597,16
23-060601-4406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	2 063 623,00	2 105 780,12
23-060601-4407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1281	3 155 866,00	3 220 460,83
23-060601-4414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	2 104 396,00	2 147 412,41
23-060601-4415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	3 211 576,00	3 277 358,85
23-060601-4416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1780	4 327 621,00	4 416 226,48
23-060601-4417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2349	5 756 763,00	5 874 607,61
23-060601-4500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-4501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	167	411 300,00	419 718,62



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-4502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	555 614,00	566 985,80
23-060601-4503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	780 754,00	796 725,48
23-060601-4504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418	1 064 455,00	1 086 226,22
23-060601-4505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	631	1 640 000,00	1 673 527,80
23-060601-4506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	928	2 524 437,00	2 575 996,10
23-060601-4507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1571	3 892 205,00	3 971 861,10
23-060601-4514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	974	2 572 549,00	2 625 123,40
23-060601-4515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1650	3 938 985,00	4 019 667,82
23-060601-4516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2160	5 324 995,00	5 433 986,26
23-060601-4517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2886	7 131 925,00	7 277 892,23
23-060601-4600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 1, 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-4601	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	110	99 704,00	101 824,95
23-060601-4602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	148	130 338,00	133 115,46
23-060601-4603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	170	177 539,00	181 285,86
23-060601-4604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	199	236 504,00	241 463,61
23-060601-4605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	246	354 963,00	362 346,00
23-060601-4606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	370	541 629,00	552 888,34

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-4607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	439	817 980,00	834 845,95
23-060601-4615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	370	552 681,00	564 161,38
23-060601-4616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	439	828 713,00	845 793,61
23-060601-4617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	547	1 108 628,00	1 131 431,47
23-060601-4618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	708	1 466 413,00	1 496 557,87
23-060601-4619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	925	2 056 929,00	2 099 134,48
23-060601-4620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1181	2 785 749,00	2 842 826,15
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	3 557 836,44
23-060601-4622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1773	4 141 951,00	4 226 835,01
23-060601-4623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2138	5 138 804,00	5 244 046,06
23-060601-4624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2695	6 705 472,00	6 842 689,87
23-060601-4625	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2858	8 638 104,00	8 814 162,51
23-060601-4626	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4001	11 391 213,00	11 623 652,04
23-060601-4627	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4562	14 317 273,00	14 608 880,30
23-060601-4628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6144	17 935 847,00	18 301 650,47
23-060601-4700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 2, 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-4701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	201	256 545,00	261 907,73

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-4702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	256	323 244,00	330 004,15
23-060601-4703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	425 129,00	433 987,98
23-060601-4704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	402	551 344,00	562 834,55
23-060601-4705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	520	803 471,00	820 140,19
23-060601-4706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	729	1 179 653,00	1 204 086,89
23-060601-4707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1048	1 780 764,00	1 817 588,05
23-060601-4720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	729	1 208 427,00	1 233 436,37
23-060601-4721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1048	1 812 530,00	1 849 989,37
23-060601-4722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1322	2 398 048,00	2 447 533,76
23-060601-4723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1750	3 178 660,00	3 244 251,66
23-060601-4724	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1710	4 427 787,00	4 518 315,06
23-060601-4725	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2245	5 957 929,00	6 079 676,98
23-060601-4726	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2750	7 431 522,00	7 583 324,31
23-060601-4727	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3383	8 882 418,00	9 063 968,33
23-060601-4728	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3841	11 006 108,00	11 230 660,39
23-060601-4729	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4365	14 319 450,00	14 610 873,62
23-060601-4800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 3, 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-4801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	203	307 962,00	314 355,38
23-060601-4802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	253	399 904,00	408 193,89
23-060601-4803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	310	541 815,00	553 008,86
23-060601-4804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	364	719 438,00	734 246,60
23-060601-4805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	1 077 281,00	1 099 301,82
23-060601-4806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	465	1 615 623,00	1 648 471,79
23-060601-4807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	2 465 714,00	2 515 503,48
23-060601-4820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	837	1 662 179,00	1 696 387,98
23-060601-4821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1222	2 501 007,00	2 552 436,60
23-060601-4822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1568	3 365 246,00	3 434 359,46
23-060601-4823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2105	4 458 781,00	4 550 384,54
23-060601-4824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2454	6 261 040,00	6 389 091,26
23-060601-4825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3240	8 506 588,00	8 680 456,79
23-060601-4826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4012	10 611 023,00	10 827 870,92
23-060601-4827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4938	12 682 267,00	12 941 607,86
23-060601-4828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6090	15 701 757,00	16 022 816,38
23-060601-4829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7880	20 542 838,00	20 962 783,60

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-4830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8641	26 474 764,00	27 014 225,86
23-060601-4900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 4, 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-4901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	367 549,00	375 166,42
23-060601-4902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	291	485 885,00	495 938,34
23-060601-4903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	669 744,00	683 543,73
23-060601-4904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	423	900 833,00	919 337,55
23-060601-4905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	471	1 368 085,00	1 395 989,95
23-060601-4906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	521	2 086 128,00	2 128 451,48
23-060601-4907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	571	3 181 750,00	3 246 043,59
23-060601-4918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1066	2 128 086,00	2 171 877,25
23-060601-4919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1579	3 239 240,00	3 305 846,03
23-060601-4920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2058	4 357 402,00	4 446 923,75
23-060601-4921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2761	5 789 988,00	5 908 972,31
23-060601-4922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3179	8 183 441,00	8 350 776,50
23-060601-4923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4291	11 115 628,00	11 342 889,82
23-060601-4924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5273	13 888 915,00	14 172 775,21
23-060601-4925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6453	16 624 212,00	16 964 139,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-4926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7961	20 643 423,00	21 065 473,72
23-060601-4927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10282	26 995 804,00	27 547 579,40
23-060601-5000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS число жил 5, 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-5001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321	429 130,00	438 082,84
23-060601-5002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	370	574 460,00	586 375,96
23-060601-5003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	471	800 811,00	817 370,47
23-060601-5004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	607	1 085 782,00	1 108 197,76
23-060601-5005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	830	1 675 688,00	1 710 159,09
23-060601-5006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1327	2 550 669,00	2 603 212,95
23-060601-5007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1978	3 922 861,00	4 003 599,66
23-060601-5018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1364	2 600 286,00	2 653 864,97
23-060601-5019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1926	3 971 612,00	4 053 265,70
23-060601-5020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2468	5 360 143,00	5 470 192,47
23-060601-5021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3222	7 172 688,00	7 319 858,03
23-060601-5022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4037	9 073 955,00	9 260 090,40
23-060601-5023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5297	9 507 949,00	9 704 217,57
23-060601-5024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6591	11 926 742,00	12 172 878,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-5025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8062	14 114 853,00	14 406 448,82
23-060601-5026	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9842	25 644 188,00	26 168 423,58
23-060601-5027	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12787	33 680 351,00	34 368 706,62
23-060601-5900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(А)-LS число жил 4, 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-5926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2345	1 207 073,00	1 233 919,20
23-060601-5927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2897	1 530 261,00	1 564 207,64
23-060601-6100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-6101	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	45	59 412,00	60 652,14
23-060601-6102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	62	86 329,00	88 127,09
23-060601-6103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	81	125 789,00	128 398,21
23-060601-6104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	104	179 463,00	183 172,21
23-060601-6105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	285 919,00	291 801,16
23-060601-6106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	201	450 384,00	459 623,51
23-060601-6107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	305	709 955,00	724 505,89
23-060601-6110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	151	301 253,00	307 452,22
23-060601-6111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	218	472 246,00	481 942,36
23-060601-6112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328	721 617,00	736 427,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-6113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	994 491,00	1 014 889,47
23-060601-6114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	579	1 332 199,00	1 359 510,80
23-060601-6200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-6201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	104	127 030,00	129 690,55
23-060601-6202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	145	182 585,00	186 403,94
23-060601-6203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	263 958,00	269 463,23
23-060601-6204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	249	374 088,00	381 856,96
23-060601-6205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	304	591 790,00	603 976,44
23-060601-6206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	421	927 238,00	946 268,34
23-060601-6207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	618	1 450 981,00	1 480 713,42
23-060601-6213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	536	624 654,00	637 765,31
23-060601-6214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	988	966 844,00	987 320,44
23-060601-6215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	1 467 629,00	1 498 421,03
23-060601-6216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1411	2 020 534,00	2 062 572,14
23-060601-6217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1500	2 717 462,00	2 773 541,35
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	124 328,02



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-6302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	141	174 830,00	178 489,23
23-060601-6303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	171	256 402,00	261 727,27
23-060601-6304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	376 304,00	384 096,52
23-060601-6305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	539 166,00	550 293,03
23-060601-6306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	861 981,00	879 729,27
23-060601-6307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	1 360 691,00	1 388 663,76
23-060601-6308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1098	2 133 513,00	2 177 449,70
23-060601-6314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	516	908 758,00	927 528,32
23-060601-6315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	769	1 421 403,00	1 450 718,03
23-060601-6316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1141	2 160 589,00	2 205 116,82
23-060601-6317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1514	2 985 531,00	3 046 987,88
23-060601-6318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2032	4 018 604,00	4 101 319,80
23-060601-6400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-6401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	121	223 842,00	228 458,40
23-060601-6402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	184	331 656,00	338 501,35
23-060601-6403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	490 434,00	500 488,36
23-060601-6404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	248	706 168,00	720 577,40

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-6405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	1 134 570,00	1 157 624,72
23-060601-6406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	356	1 808 521,00	1 845 102,03
23-060601-6407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	401	2 820 186,00	2 877 052,24
23-060601-6413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	596	1 195 534,00	1 220 132,11
23-060601-6414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	1 890 298,00	1 928 894,04
23-060601-6415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	758	2 857 764,00	2 915 793,56
23-060601-6416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	831	3 977 334,00	4 057 839,16
23-060601-6417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	898	5 335 769,00	5 443 520,14
23-060601-6500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-6501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	154	273 296,00	278 939,54
23-060601-6502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	214	407 382,00	415 776,47
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	617 353,37
23-060601-6504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	368	873 772,00	891 671,89
23-060601-6505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	568	1 413 492,00	1 442 416,97
23-060601-6506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	2 255 562,00	2 301 578,66
23-060601-6507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	925	3 539 035,00	3 610 882,60
23-060601-6513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	684	1 502 205,00	1 533 038,03

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-6514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1048	2 359 924,00	2 408 331,25
23-060601-6515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	3 588 857,00	3 662 692,97
23-060601-6516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2215	4 965 447,00	5 067 310,73
23-060601-6517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3254	6 666 562,00	6 803 646,42

## Группа 23-060602 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвВ, АПвВ,ПвВнг,АПвВнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-0301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	786	1 259 995,00	1 286 101,48
23-060602-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	915	1 514 041,00	1 545 377,19
23-060602-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1044	1 715 624,00	1 751 140,64
23-060602-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	1 893 074,00	1 932 181,16
23-060602-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	2 094 200,00	2 137 329,68
23-060602-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1263	2 203 414,00	2 248 939,03
23-060602-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1371	2 380 828,00	2 430 025,88
23-060602-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1371	2 582 050,00	2 635 272,32

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	2 758 411,00	2 815 341,62
23-060602-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	2 935 825,00	2 996 403,10
23-060602-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	3 137 047,00	3 201 649,54
23-060602-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1792	3 173 007,00	3 238 534,04
23-060602-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1886	3 348 516,00	3 417 661,64
23-060602-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1886	3 549 693,00	3 622 862,18
23-060602-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2179	4 010 182,00	4 092 898,91
23-060602-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2180	4 211 360,00	4 298 101,62
23-060602-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2180	4 497 835,00	4 590 306,12
23-060602-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2535	4 756 788,00	4 854 847,64
23-060602-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2554	4 957 966,00	5 060 071,12
23-060602-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2554	5 244 441,00	5 352 275,62
23-060602-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3083	5 829 622,00	5 949 770,39
23-060602-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3202	6 030 800,00	6 155 109,21
23-060602-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3202	6 317 275,00	6 447 313,71
23-060602-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3678	7 284 154,00	7 434 079,31
23-060602-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3856	7 485 021,00	7 639 168,95

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3856	7 771 363,00	7 931 237,79
23-060602-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4744	9 549 192,00	9 745 647,60
23-060602-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4921	9 835 534,00	10 037 920,59
23-060602-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4921	10 224 816,00	10 434 988,23
23-060602-0330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5707	11 634 390,00	11 873 660,29
23-060602-0333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6990	14 709 967,00	15 012 228,65
23-060602-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2223	3 397 926,00	3 468 448,54
23-060602-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2675	4 256 384,00	4 344 597,04
23-060602-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3645	5 229 014,00	5 337 798,44
23-060602-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3573	5 454 672,00	5 567 886,56
23-060602-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3573	5 864 486,00	5 985 896,84
23-060602-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	6 831 686,00	6 973 503,13
23-060602-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4614	6 994 685,00	7 139 900,51
23-060602-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4614	7 491 135,00	7 646 279,51
23-060602-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5458	8 724 144,00	8 904 922,17
23-060602-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5550	8 856 876,00	9 040 414,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5550	9 298 077,00	9 490 439,94
23-060602-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6447	10 161 130,00	10 371 788,61
23-060602-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6544	10 161 130,00	10 371 900,49
23-060602-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6544	10 631 218,00	10 851 390,25
23-060602-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7697	12 348 579,00	12 604 428,34
23-060602-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7580	12 701 015,00	12 963 778,12
23-060602-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7580	13 452 461,00	13 730 253,04
23-060602-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9005	14 794 183,00	15 100 453,08
23-060602-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8789	15 150 882,00	15 464 036,92
23-060602-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8789	15 799 006,00	16 125 123,40
23-060602-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10975	18 328 113,00	18 707 333,89
23-060602-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10967	18 584 648,00	18 968 990,36
23-060602-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11105	19 286 572,00	19 685 112,01
23-060602-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13123	23 054 716,00	23 530 946,46
23-060602-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13123	23 117 967,00	23 595 462,48
23-060602-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13237	23 876 974,00	24 369 781,11
23-060602-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 1, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/16 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	1217	1 854 236,00	1 892 586,95
23-060602-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	2755	5 214 236,00	5 321 387,16
23-060602-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3113	6 212 335,00	6 339 820,62
23-060602-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	12371	18 235 123,00	18 612 696,88
23-060602-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	14554	21 474 123,00	21 918 748,18
23-060602-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	635	849 655,00	867 380,51
23-060602-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	706	919 358,00	938 559,46
23-060602-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	735	949 764,00	969 607,03
23-060602-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	779	1 127 215,00	1 150 657,80
23-060602-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	779	1 328 340,00	1 355 805,30
23-060602-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	829	1 051 251,00	1 073 232,19
23-060602-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	912	1 228 665,00	1 254 290,21
23-060602-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	912	1 429 887,00	1 459 536,65
23-060602-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	940	1 155 672,00	1 179 869,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1028	1 333 087,00	1 360 934,44
23-060602-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1028	1 534 309,00	1 566 180,88
23-060602-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1050	1 235 024,00	1 260 935,56
23-060602-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	1 413 362,00	1 442 957,96
23-060602-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	1 613 593,00	1 647 193,58
23-060602-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1251	1 531 903,00	1 563 983,97
23-060602-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1297	1 733 081,00	1 769 238,59
23-060602-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1297	2 019 556,00	2 061 443,09
23-060602-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	1 647 632,00	1 682 187,87
23-060602-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	1 848 810,00	1 887 452,87
23-060602-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	2 135 285,00	2 179 657,37
23-060602-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1597	1 821 483,00	1 859 754,65
23-060602-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1703	2 022 661,00	2 065 078,47
23-060602-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1703	2 309 136,00	2 357 282,97
23-060602-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1821	2 078 221,00	2 121 885,77
23-060602-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1960	2 277 023,00	2 324 824,14
23-060602-1428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2392	2 850 824,00	2 910 599,43



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-1429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2423	3 223 557,00	3 290 822,84
23-060602-1430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2612	2 880 299,00	2 940 917,68
23-060602-1431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2794	3 166 774,00	3 233 332,10
23-060602-1432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2825	3 540 449,00	3 614 516,35
23-060602-1433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3090	3 388 516,00	3 459 850,34
23-060602-1434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3518	3 674 160,00	3 751 700,88
23-060602-1435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3549	4 056 237,00	4 141 455,18
23-060602-1438	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х800/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4584	4 784 958,00	4 885 944,37
23-060602-1500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-1501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1747	2 071 608,00	2 115 055,16
23-060602-1502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2016	2 346 616,00	2 395 873,59
23-060602-1503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2699	2 668 748,00	2 725 236,00
23-060602-1504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2626	2 887 968,00	2 948 756,20
23-060602-1505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2704	3 286 087,00	3 354 927,55
23-060602-1506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3169	3 150 540,00	3 217 205,94
23-060602-1507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3171	3 308 888,00	3 378 723,21
23-060602-1508	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3252	3 704 758,00	3 782 604,04

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-1509	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3660	3 619 243,00	3 695 849,33
23-060602-1510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3706	3 748 187,00	3 827 425,26
23-060602-1511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3787	4 092 037,00	4 178 245,69
23-060602-1512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4177	4 006 506,00	4 091 453,90
23-060602-1513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4234	4 006 506,00	4 091 519,64
23-060602-1514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4271	4 421 126,00	4 514 474,72
23-060602-1515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4859	4 502 267,00	4 597 916,74
23-060602-1516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4794	4 844 645,00	4 947 067,33
23-060602-1517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4925	5 529 402,00	5 645 670,56
23-060602-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5504	4 964 493,00	5 070 131,21
23-060602-1519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5293	5 226 838,00	5 337 479,74
23-060602-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5447	5 856 467,00	5 979 878,94
23-060602-1521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6433	5 664 165,00	5 784 868,16
23-060602-1522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6238	5 834 638,00	5 958 525,71
23-060602-1523	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6374	6 516 532,00	6 654 214,45
23-060602-1524	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7132	6 632 013,00	6 772 879,35
23-060602-1525	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7132	6 694 276,00	6 836 387,61

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-1526	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7246	7 441 439,00	7 598 625,36
23-060602-1800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ, число жил 1, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-1834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х630/70 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	3766	4 412 531,00	4 504 699,96
23-060602-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-2009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1639	1 625 883,00	1 660 105,96
23-060602-2100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-2109	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	4864	4 512 012,00	4 607 312,99
23-060602-2120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	9689	6 852 123,00	6 999 246,39
23-060602-2400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-2430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7129	15 188 592,00	15 500 586,47
23-060602-2431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7270	15 848 965,00	16 174 329,56
23-060602-2600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг, число жил 1, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-2619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 1х185/50 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	3020	6 321 422,00	6 450 992,60
23-060602-3000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-3001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2054	3 424 609,00	3 495 470,28
23-060602-3002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2526	4 287 606,00	4 376 271,62
23-060602-3003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3345	5 250 028,00	5 358 886,70

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-3004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3393	5 468 109,00	5 581 384,69
23-060602-3005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3480	5 864 030,00	5 985 324,45
23-060602-3006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4236	6 858 558,00	7 000 614,99
23-060602-3007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4271	7 016 001,00	7 161 247,22
23-060602-3008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	7 498 559,00	7 653 713,59
23-060602-3009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5319	8 757 732,00	8 939 021,61
23-060602-3010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5347	8 886 548,00	9 070 446,22
23-060602-3011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5555	9 317 309,00	9 510 062,35
23-060602-3012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6327	10 188 205,00	10 399 266,70
23-060602-3013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6327	10 188 205,00	10 399 266,70
23-060602-3014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6483	10 642 570,00	10 862 898,93
23-060602-3015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7447	12 385 628,00	12 641 929,97
23-060602-3016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7521	12 725 982,00	12 989 176,41
23-060602-3017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7741	13 453 264,00	13 731 257,79
23-060602-3018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8773	14 829 285,00	15 135 989,53
23-060602-3019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8962	15 175 880,00	15 489 734,42
23-060602-3020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9098	15 799 756,00	16 126 244,81

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-3021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11084	18 378 388,00	18 758 740,11
23-060602-3022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11245	18 629 935,00	19 015 503,75
23-060602-3023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11392	19 311 905,00	19 711 282,70
23-060602-3024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13586	23 106 454,00	23 584 253,25
23-060602-3025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13600	23 167 705,00	23 646 745,42
23-060602-3026	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13785	23 902 717,00	24 396 671,04
23-060602-3200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-3211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/50 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	4987	10 256 325,00	10 466 640,23
23-060602-3400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-3401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	910	1 154 554,00	1 178 694,68
23-060602-3402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1144	1 365 051,00	1 393 671,52
23-060602-3403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	1 860 250,00	1 899 051,31
23-060602-3404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1534	1 683 920,00	1 719 367,72
23-060602-3405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	1 860 479,00	1 899 734,72
23-060602-3406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2839	3 270 359,00	3 339 040,70
23-060602-3408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3415	3 798 101,00	3 878 001,90
23-060602-3409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4847	4 994 829,00	5 100 316,14

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-3410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1395	1 446 118,00	1 476 649,36
23-060602-3500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-3502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 321 423,00	1 349 253,99
23-060602-3503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х120/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	1586	1 652 142,00	1 686 835,00
23-060602-3504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	1 996 323,00	2 038 222,16
23-060602-3600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-3601	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х70/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1464	1 584 125,00	1 617 330,72

## Группа 23-060603 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБбШв, АПвБбШв

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-0104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	91	356 403,00	363 636,02
23-060603-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	132	457 139,00	466 434,03
23-060603-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	612 821,00	625 295,41
23-060603-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	849 354,00	866 673,26
23-060603-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	470 009,00	479 569,50

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	198	619 687,00	632 309,11
23-060603-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	849 421,00	866 757,75
23-060603-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	397	1 110 711,00	1 133 383,12
23-060603-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	1 480 537,00	1 510 754,43
23-060603-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-0201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	107	287 266,00	293 134,73
23-060603-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	136	333 769,00	340 601,24
23-060603-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	178	409 197,00	417 586,25
23-060603-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	510 672,00	521 151,88
23-060603-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334	754 318,00	769 789,60
23-060603-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	475	1 120 177,00	1 143 128,41
23-060603-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	1 691 470,00	1 726 223,28
23-060603-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	811 242,00	827 871,69
23-060603-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	499	1 191 355,00	1 215 757,65
23-060603-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 718 294,00	1 753 629,89
23-060603-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1082	2 305 039,00	2 352 387,77
23-060603-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1426	3 050 865,00	3 113 527,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-0301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	123	326 996,00	333 677,79
23-060603-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160	397 097,00	405 223,48
23-060603-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	509 946,00	520 392,90
23-060603-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	658 125,00	671 617,37
23-060603-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	422	1 023 522,00	1 044 479,18
23-060603-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	611	1 550 589,00	1 582 305,51
23-060603-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	2 369 054,00	2 417 616,17
23-060603-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	241	435 836,00	444 830,69
23-060603-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	586 495,00	598 554,77
23-060603-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334	752 378,00	767 810,80
23-060603-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	386	800 431,00	816 884,83
23-060603-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	494	1 142 692,00	1 166 115,62
23-060603-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	561	1 205 022,00	1 229 769,50
23-060603-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	443	1 096 643,00	1 119 086,82
23-060603-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	642	1 634 946,00	1 668 385,41
23-060603-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1399	3 248 137,00	3 314 713,35



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	4 329 474,00	4 418 209,97
23-060603-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	712	1 740 657,00	1 776 291,36
23-060603-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	784	1 856 907,00	1 894 949,41
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	2 730 435,08
23-060603-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1198	2 857 043,00	2 915 565,64
23-060603-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1481	3 514 994,00	3 587 002,07
23-060603-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1562	3 701 219,00	3 777 045,00
23-060603-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1697	3 978 094,00	4 059 613,21
23-060603-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1971	4 759 566,00	4 857 030,68
23-060603-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2103	5 029 271,00	5 132 282,03
23-060603-0330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2251	5 329 777,00	5 438 968,86
23-060603-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	366 362,00	373 855,33
23-060603-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	459 103,00	468 506,51
23-060603-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	609 183,00	621 667,70
23-060603-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	848 924,00	866 307,33
23-060603-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	525	1 305 790,00	1 332 511,34

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	1 998 598,00	2 039 454,62
23-060603-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1281	3 084 379,00	3 147 544,09
23-060603-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	392 933,00	401 017,73
23-060603-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	256	496 798,00	507 029,23
23-060603-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	342	710 056,00	724 651,58
23-060603-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	924 526,00	943 491,72
23-060603-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	487	976 960,00	997 060,91
23-060603-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	645	1 421 782,00	1 450 961,59
23-060603-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	782	1 490 231,00	1 520 937,58
23-060603-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	1 397 465,00	1 426 049,83
23-060603-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	2 100 404,00	2 143 340,57
23-060603-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	3 119 947,00	3 183 897,27
23-060603-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1780	4 232 464,00	4 319 166,34
23-060603-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2349	5 642 768,00	5 758 332,71
23-060603-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	984	2 187 864,00	2 232 756,23
23-060603-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	2 306 379,00	2 353 937,96
23-060603-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1532	3 372 016,00	3 441 223,34

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1741	3 557 857,00	3 631 022,22
23-060603-0427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x35+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1984	4 483 239,00	4 575 192,14
23-060603-0428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2321	4 673 855,00	4 770 009,15
23-060603-0429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2569	4 960 866,00	5 063 046,42
23-060603-0430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2595	6 050 518,00	6 174 521,45
23-060603-0431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2894	6 327 352,00	6 457 237,00
23-060603-0432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3120	6 667 152,00	6 804 093,67
23-060603-0500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-0501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	167	408 347,00	416 706,56
23-060603-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	528 509,00	539 338,70
23-060603-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	748 179,00	763 498,98
23-060603-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418	1 026 196,00	1 047 202,04
23-060603-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	631	1 592 342,00	1 624 916,64
23-060603-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	928	2 451 608,00	2 501 710,52
23-060603-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1571	3 794 760,00	3 872 467,20
23-060603-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	663	1 703 125,00	1 737 952,21
23-060603-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	974	2 584 691,00	2 637 508,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1650	3 844 538,00	3 923 331,88
23-060603-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2160	5 219 003,00	5 325 874,42
23-060603-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2886	7 017 979,00	7 161 667,31
23-060603-0600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-0603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	55	237 693,00	242 510,30
23-060603-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	72	244 173,00	249 139,51
23-060603-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	95	254 134,00	259 326,25
23-060603-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	272 338,00	277 945,08
23-060603-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	173	301 626,00	307 858,06
23-060603-0608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	358 154,00	365 570,83
23-060603-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	99	253 677,00	258 864,73
23-060603-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	146	279 934,00	285 701,08
23-060603-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	182	327 477,00	334 236,46
23-060603-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	401 973,00	410 278,90
23-060603-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-0701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	106	237 713,00	242 589,52
23-060603-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130	243 691,00	248 714,76

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	159	255 013,00	260 296,65
23-060603-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	309 413,00	315 846,94
23-060603-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	283	382 223,00	390 193,87
23-060603-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	498	524 257,00	535 316,54
23-060603-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	623 735,00	636 915,58
23-060603-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	786	776 482,00	792 918,22
23-060603-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	297	427 584,00	436 478,24
23-060603-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	578 373,00	590 543,69
23-060603-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	643	709 470,00	724 401,04
23-060603-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	825	909 405,00	928 544,66
23-060603-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-0801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	116	243 114,00	248 110,08
23-060603-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	251 854,00	257 057,17
23-060603-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	177	282 324,00	288 174,63
23-060603-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	240	347 412,00	354 637,06
23-060603-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	435 451,00	444 533,72
23-060603-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	570	606 888,00	619 683,20

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	705	741 889,00	757 539,93
23-060603-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	923 967,00	943 500,55
23-060603-0809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	303 744,00	310 066,86
23-060603-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	256	317 693,00	324 342,13
23-060603-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	275	375 919,00	383 754,57
23-060603-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	393 572,00	401 806,76
23-060603-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	355	473 135,00	483 007,16
23-060603-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	396	497 976,00	508 392,27
23-060603-0815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	615	641 067,00	654 597,68
23-060603-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	656	683 862,00	698 295,87
23-060603-0817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	756	779 480,00	795 941,57
23-060603-0818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	789 410,00	806 138,23
23-060603-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1025	976 206,00	996 912,36
23-060603-0820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1156	1 028 299,00	1 050 198,32
23-060603-0822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	340	485 003,00	495 095,22
23-060603-0823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	599	677 228,00	691 463,45
23-060603-0824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	740	822 486,00	839 789,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	960	1 064 204,00	1 086 595,35
23-060603-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-0901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	132	247 821,00	252 929,67
23-060603-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	165	277 410,00	283 148,51
23-060603-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	206	320 442,00	327 088,44
23-060603-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	282	399 304,00	407 615,34
23-060603-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	506 478,00	517 050,47
23-060603-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	727 044,00	742 363,43
23-060603-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	859	879 663,00	898 247,04
23-060603-0908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1093	1 102 721,00	1 126 036,09
23-060603-0909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	265	355 061,00	362 467,87
23-060603-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	285	358 521,00	366 020,14
23-060603-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	444 416,00	453 667,64
23-060603-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	342	448 309,00	457 669,64
23-060603-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	564 986,00	576 764,38
23-060603-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	445	572 755,00	584 723,37
23-060603-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	812 732,00	829 811,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	765	824 304,00	841 672,44
23-060603-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	925	986 628,00	1 007 427,46
23-060603-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	989	998 455,00	1 019 564,82
23-060603-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 230 980,00	1 256 897,18
23-060603-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1256	1 254 034,00	1 280 563,36
23-060603-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	403	564 102,00	575 848,86
23-060603-0923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	709	795 556,00	812 284,88
23-060603-0924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	902	982 007,00	1 002 687,51
23-060603-0925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1148	1 267 812,00	1 294 492,35
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	261 335,00	266 734,71
23-060603-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	310 842,00	317 276,83
23-060603-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	238	361 721,00	369 229,93
23-060603-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328	454 969,00	464 446,70
23-060603-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	449	582 492,00	594 659,72
23-060603-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	814	843 451,00	861 258,89
23-060603-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1011	1 034 938,00	1 056 802,85



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1320	1 292 143,00	1 319 508,36
23-060603-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	471	660 362,00	674 112,49
23-060603-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	855	930 570,00	950 167,56
23-060603-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1062	1 143 507,00	1 167 602,06
23-060603-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1386	1 503 516,00	1 535 184,94
23-060603-1100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв, число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-1104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	101	357 155,00	364 414,59
23-060603-1105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	457 951,00	467 273,80
23-060603-1106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	199	613 865,00	626 371,83
23-060603-1107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	850 641,00	867 997,53
23-060603-1110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	381	617 135,00	629 917,15
23-060603-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	641	855 054,00	872 894,41
23-060603-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 133 353,00	1 156 990,07
23-060603-1113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1042	1 488 245,00	1 519 211,75
23-060603-1114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1123	2 075 642,00	2 118 450,11
23-060603-1115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1265	2 801 250,00	2 858 734,06
23-060603-1116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	3 486 488,00	3 558 118,57

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2014	4 148 711,00	4 234 008,18
23-060603-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2412	5 133 367,00	5 238 816,35
23-060603-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2853	6 693 438,00	6 830 597,43
23-060603-1120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3285	8 620 552,00	8 796 751,98
23-060603-1121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3698	11 385 000,00	11 616 965,29
23-060603-1200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв, число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-1204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	251	512 412,00	522 949,74
23-060603-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	767 179,00	782 930,89
23-060603-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	495	1 134 639,00	1 157 902,72
23-060603-1207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	821	1 707 833,00	1 742 936,61
23-060603-1210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	544	1 160 358,00	1 184 192,61
23-060603-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	891	1 735 498,00	1 771 235,64
23-060603-1212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1151	2 323 790,00	2 371 593,37
23-060603-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1496	3 080 238,00	3 143 568,26
23-060603-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	4 309 238,00	4 397 609,62
23-060603-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2218	5 838 982,00	5 958 319,89
23-060603-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2741	7 282 988,00	7 431 809,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3152	8 704 057,00	8 881 773,68
23-060603-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3354	10 794 346,00	11 014 101,44
23-060603-1219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3584	14 073 085,00	14 358 680,51
23-060603-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-1301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	278	328 446,00	335 335,57
23-060603-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	398 727,00	407 056,79
23-060603-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	352	515 284,00	525 995,68
23-060603-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	425	688 300,00	702 556,20
23-060603-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	567	1 038 387,00	1 059 808,72
23-060603-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 567 504,00	1 599 678,77
23-060603-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	898	2 388 282,00	2 437 083,40
23-060603-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	648	1 159 669,00	1 183 609,79
23-060603-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 222 958,00	1 248 241,85
23-060603-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	896	1 598 537,00	1 631 541,19
23-060603-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1158	2 431 583,00	2 481 550,30
23-060603-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1588	3 270 353,00	3 337 591,67
23-060603-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2093	3 283 863,00	3 351 954,34

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2775	4 455 292,00	4 547 598,54
23-060603-1318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3613	5 898 339,00	6 020 473,04
23-060603-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4405	7 369 694,00	7 522 168,63
23-060603-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5360	9 099 599,00	9 287 773,24
23-060603-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6529	11 172 783,00	11 403 769,25
23-060603-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8265	14 306 332,00	14 601 991,54
23-060603-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	1 759 344,00	1 795 679,67
23-060603-1327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 876 856,00	1 915 690,70
23-060603-1328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1325	2 697 598,00	2 753 078,22
23-060603-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1521	2 880 731,00	2 940 099,95
23-060603-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 726 258,00	3 802 970,02
23-060603-1333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2214	4 786 496,00	4 884 779,56
23-060603-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2458	5 057 715,00	5 161 704,37
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	6 966 038,76
23-060603-1337	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3100	7 130 202,00	7 276 381,60
23-060603-1338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3325	7 507 586,00	7 661 572,79
23-060603-1339	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3813	9 301 099,00	9 491 518,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1340	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4105	9 676 584,00	9 874 850,41
23-060603-1341	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4415	10 290 955,00	10 501 866,39
23-060603-1342	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4714	11 393 117,00	11 626 416,49
23-060603-1343	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4969	11 707 629,00	11 947 512,85
23-060603-1344	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5345	12 314 501,00	12 566 955,97
23-060603-1345	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5685	13 105 829,00	13 374 502,69
23-060603-1346	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5696	13 751 906,00	14 033 513,92
23-060603-1347	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5999	14 285 197,00	14 577 820,22
23-060603-1348	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6415	15 081 523,00	15 390 552,56
23-060603-1349	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6715	15 845 599,00	16 170 256,10
23-060603-1350	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6829	16 753 949,00	17 096 904,59
23-060603-1351	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7152	17 288 751,00	17 642 775,18
23-060603-1352	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7458	17 958 191,00	18 325 956,92
23-060603-1353	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7896	18 773 762,00	19 158 344,53
23-060603-1354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8158	19 490 088,00	19 889 299,24
23-060603-1355	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8565	22 135 039,00	22 587 618,70
23-060603-1356	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8869	22 805 958,00	23 272 306,72

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1357	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9210	23 438 090,00	23 917 474,67
23-060603-1358	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9614	24 188 913,00	24 683 780,10
23-060603-1359	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11220	25 283 026,00	25 801 627,73
23-060603-1372	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2363	3 834 669,00	3 914 087,88
23-060603-1373	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3068	5 175 528,00	5 282 577,21
23-060603-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4049	6 931 418,00	7 074 716,50
23-060603-1375	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5052	8 817 118,00	8 999 287,37
23-060603-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5287	9 289 227,00	9 481 109,60
23-060603-1377	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6006	10 573 372,00	10 791 766,80
23-060603-1378	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7375	13 126 863,00	13 397 906,63
23-060603-1379	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9316	16 797 935,00	17 144 638,83
23-060603-1380	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11740	20 894 215,00	21 325 640,28
23-060603-1381	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15953	28 359 015,00	28 944 595,58
23-060603-1382	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	19695	35 343 849,00	36 073 442,31
23-060603-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	321 983,00	328 835,58
23-060603-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	421	461 103,00	470 810,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	639 050,00	652 425,00
23-060603-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	601	865 345,00	883 345,10
23-060603-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	1 323 848,00	1 351 248,84
23-060603-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1158	2 018 787,00	2 060 498,38
23-060603-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1589	3 108 150,00	3 172 145,76
23-060603-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	425	395 156,00	403 549,32
23-060603-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	469	521 054,00	532 016,03
23-060603-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589	743 788,00	759 343,12
23-060603-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	941 934,00	961 575,45
23-060603-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	745	995 588,00	1 016 359,05
23-060603-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	896	1 441 354,00	1 471 214,53
23-060603-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 510 929,00	1 542 283,68
23-060603-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	550	661 396,00	675 258,29
23-060603-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	874	1 417 197,00	1 446 549,02
23-060603-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1268	2 056 637,00	2 099 232,26
23-060603-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1722	3 145 169,00	3 210 058,54
23-060603-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2177	4 259 909,00	4 347 618,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2767	5 673 294,00	5 789 951,35
23-060603-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3354	8 040 818,00	8 205 502,88
23-060603-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3748	10 961 949,00	11 185 510,94
23-060603-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4258	13 739 840,00	14 019 548,00
23-060603-1427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4985	16 404 212,00	16 738 045,97
23-060603-1428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5487	20 384 777,00	20 798 801,28
23-060603-1429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6120	26 731 638,00	27 273 329,60
23-060603-1433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	2 209 723,00	2 255 514,93
23-060603-1434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	2 262 879,00	2 309 977,42
23-060603-1435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 397 820,00	3 467 963,26
23-060603-1436	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2158	3 487 854,00	3 560 100,13
23-060603-1438	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	4 578 321,00	4 672 881,66
23-060603-1440	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	6 082 142,00	6 207 125,10
23-060603-1441	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3158	6 208 268,00	6 336 075,82
23-060603-1443	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	8 682 177,00	8 860 028,16
23-060603-1444	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	8 790 686,00	8 970 993,39
23-060603-1445	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4125	9 413 030,00	9 606 048,40



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1446	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3996	11 853 665,00	12 095 347,31
23-060603-1447	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4321	12 239 563,00	12 489 338,13
23-060603-1448	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4658	12 918 638,00	13 182 383,32
23-060603-1449	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4585	14 623 507,00	14 921 265,51
23-060603-1450	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4965	14 943 567,00	15 248 165,00
23-060603-1451	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5235	15 565 572,00	15 882 921,52
23-060603-1452	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5641	16 382 373,00	16 716 526,82
23-060603-1453	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5325	17 557 976,00	17 915 277,41
23-060603-1454	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5698	18 099 037,00	18 467 589,85
23-060603-1455	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5969	18 971 981,00	19 358 305,30
23-060603-1456	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6341	19 831 915,00	20 235 867,05
23-060603-1457	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	21 514 489,00	21 951 579,26
23-060603-1458	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6345	22 057 218,00	22 505 680,72
23-060603-1459	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6785	22 734 969,00	23 197 494,24
23-060603-1460	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7058	23 652 650,00	24 133 843,74
23-060603-1461	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7358	24 460 393,00	24 958 087,62
23-060603-1462	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x240+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9485	28 457 135,00	29 037 217,75

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1463	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10965	29 136 562,00	29 731 940,33
23-060603-1464	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11819	29 777 396,00	30 386 576,02
23-060603-1465	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12845	30 661 312,00	31 289 353,74
23-060603-1466	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13485	31 866 226,00	32 519 104,20
23-060603-1468	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70+1х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4175	7 292 621,00	7 443 288,89
23-060603-1469	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95+1х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5441	9 709 854,00	9 910 326,76
23-060603-1470	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120+1х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6736	12 115 459,00	12 365 537,52
23-060603-1471	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150+1х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8152	14 790 086,00	15 095 290,28
23-060603-1472	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185+1х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9940	18 134 881,00	18 509 043,47
23-060603-1473	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х300+1х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15742	30 501 506,00	31 129 693,03
23-060603-1480	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3688	5 855 499,00	5 976 862,74
23-060603-1481	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4856	7 771 592,00	7 932 624,78
23-060603-1482	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5948	9 755 927,00	9 957 906,00
23-060603-1483	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7163	12 087 547,00	12 337 559,79
23-060603-1484	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8680	14 832 514,00	15 139 175,84
23-060603-1485	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11067	19 057 113,00	19 451 020,00
23-060603-1486	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13324	23 717 954,00	24 207 681,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв, число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-1501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	187	406 909,00	415 262,87
23-060603-1502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	251	544 807,00	555 992,64
23-060603-1503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	357	765 677,00	781 402,31
23-060603-1504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	448	1 044 952,00	1 066 367,77
23-060603-1505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	656	1 613 186,00	1 646 206,35
23-060603-1506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	2 476 829,00	2 527 546,67
23-060603-1507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1598	3 822 728,00	3 901 025,70
23-060603-1510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	621	791 786,00	808 337,99
23-060603-1511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	754	1 075 962,00	1 098 350,91
23-060603-1512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1021	1 726 028,00	1 761 726,19
23-060603-1513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1496	2 532 816,00	2 585 197,82
23-060603-1514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2057	3 874 530,00	3 954 393,16
23-060603-1515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2612	4 695 768,00	4 792 696,06
23-060603-1516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3377	5 169 581,00	5 276 867,67
23-060603-1517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4507	7 065 293,00	7 211 797,26
23-060603-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5842	9 410 891,00	9 605 847,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7214	11 815 982,00	12 060 622,31
23-060603-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8804	14 634 719,00	14 937 567,96
23-060603-1521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10674	17 987 500,00	18 359 561,45
23-060603-1522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13677	23 121 644,00	23 599 852,01
23-060603-1600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв, число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-1604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	61	227 090,00	231 702,16
23-060603-1605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	77	236 208,00	241 020,97
23-060603-1606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	101	250 601,00	255 729,51
23-060603-1607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	155	276 382,00	282 088,42
23-060603-1608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	318 228,00	324 838,24
23-060603-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	253	383 365,00	391 324,11
23-060603-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	289	479 787,00	489 716,07
23-060603-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	597 962,00	610 284,56
23-060603-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	112	250 826,00	255 971,70
23-060603-1613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	166	290 672,00	296 676,91
23-060603-1614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	343 793,00	350 916,84
23-060603-1615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	266	428 567,00	437 445,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	528 416,00	539 397,24
23-060603-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	569	631 494,00	644 780,17
23-060603-1618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	796	755 469,00	771 496,49
23-060603-1619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	915 659,00	935 123,28
23-060603-1620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1256	1 106 568,00	1 130 148,04
23-060603-1621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	1 356 330,00	1 385 234,00
23-060603-1622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1723	1 622 943,00	1 657 389,18
23-060603-1700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв, число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-1702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	126	238 414,00	243 327,61
23-060603-1703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	156	246 637,00	251 749,67
23-060603-1704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	179	266 815,00	272 357,76
23-060603-1705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	233	322 345,00	329 060,64
23-060603-1706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	313	396 215,00	404 500,32
23-060603-1707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	539 959,00	551 367,18
23-060603-1708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	652 450,00	666 257,94
23-060603-1709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	826	794 999,00	811 851,69
23-060603-1710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 032 094,00	1 053 871,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1096	1 270 110,00	1 296 776,33
23-060603-1712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	327	442 477,00	451 703,70
23-060603-1713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589	595 342,00	607 928,20
23-060603-1714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	721	728 022,00	743 414,05
23-060603-1715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	896	930 385,00	950 026,15
23-060603-1716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	1 155 351,00	1 179 606,81
23-060603-1717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 402 460,00	1 431 840,23
23-060603-1718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 703 009,00	1 738 635,51
23-060603-1719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	2 055 489,00	2 098 439,62
23-060603-1720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	2 457 598,00	2 508 808,79
23-060603-1721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1963	3 025 451,00	3 088 224,16
23-060603-1800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	146	217 588,00	222 108,16
23-060603-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	174	266 635,00	272 168,39
23-060603-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	197	309 669,00	316 089,60
23-060603-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	277	384 813,00	392 828,75
23-060603-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	490 141,00	500 352,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	595	702 571,00	717 308,70
23-060603-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	756	865 009,00	883 181,15
23-060603-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1045	1 073 923,00	1 096 606,77
23-060603-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1379	1 432 624,00	1 462 867,03
23-060603-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	1 811 741,00	1 849 816,66
23-060603-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	254	321 148,00	327 863,93
23-060603-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	402 276,00	410 684,84
23-060603-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	365	421 862,00	430 720,23
23-060603-1817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	514 874,00	525 765,48
23-060603-1818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	695	543 602,00	555 275,66
23-060603-1819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	754	720 017,00	735 287,01
23-060603-1820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	810	756 477,00	772 540,80
23-060603-1821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	886	868 063,00	886 446,18
23-060603-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	882 330,00	901 125,39
23-060603-1823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 099 057,00	1 122 369,17
23-060603-1824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1377	1 160 333,00	1 185 127,90
23-060603-1825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 472 652,00	1 503 817,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 551 633,00	1 584 609,15
23-060603-1827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	1 648 773,00	1 683 935,32
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	1 916 407,52
23-060603-1829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1994	1 955 364,00	1 996 771,17
23-060603-1830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2348	2 104 223,00	2 149 015,66
23-060603-1831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1157	929 271,00	949 190,91
23-060603-1832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1452	1 158 135,00	1 182 972,45
23-060603-1833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1804	1 423 438,00	1 453 987,50
23-060603-1834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2152	1 724 918,00	1 761 898,49
23-060603-1835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2547	2 035 026,00	2 078 664,24
23-060603-1836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3063	2 472 172,00	2 525 148,32
23-060603-1837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3769	3 002 162,00	3 066 552,43
23-060603-1838	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2358	2 470 384,00	2 522 511,41
23-060603-1839	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2685	2 510 173,00	2 563 473,35
23-060603-1840	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2998	2 635 766,00	2 691 939,23
23-060603-1841	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3269	2 802 971,00	2 862 800,90
23-060603-1842	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	3 016 168,00	3 080 352,96



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1843	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3570	3 052 831,00	3 118 005,28
23-060603-1844	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3874	3 213 260,00	3 281 993,49
23-060603-1845	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3985	3 119 749,00	3 186 740,30
23-060603-1846	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4185	3 665 610,00	3 743 749,20
23-060603-1847	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4331	3 862 038,00	3 944 274,16
23-060603-1848	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4685	3 926 463,00	4 010 395,97
23-060603-1849	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4358	4 593 521,00	4 690 417,96
23-060603-1850	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4689	4 648 316,00	4 746 690,64
23-060603-1851	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5390	4 850 212,00	4 953 433,10
23-060603-1852	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5684	4 929 985,00	5 035 140,66
23-060603-1853	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5989	5 326 070,00	5 439 499,15
23-060603-1867	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1275	991 821,00	1 013 128,01
23-060603-1868	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1495	1 146 240,00	1 170 889,14
23-060603-1869	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1897	1 432 949,00	1 463 795,99
23-060603-1870	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1967	1 478 764,00	1 510 608,03
23-060603-1871	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2298	1 760 432,00	1 798 291,17
23-060603-1872	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2378	1 815 663,00	1 854 719,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1873	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2672	2 039 396,00	2 083 265,82
23-060603-1874	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3203	2 459 740,00	2 512 629,16
23-060603-1875	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3923	3 009 304,00	3 074 014,89
23-060603-1876	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4953	3 649 121,00	3 727 816,24
23-060603-1877	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6574	4 751 676,00	4 854 292,01
23-060603-1878	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8009	5 801 148,00	5 926 408,59
23-060603-1900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-1902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	152	278 719,00	284 468,70
23-060603-1903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	195	330 311,00	337 142,13
23-060603-1904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	236	388 384,00	396 423,88
23-060603-1905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	490 589,00	500 764,10
23-060603-1906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	634 767,00	647 941,00
23-060603-1907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	934 316,00	953 907,74
23-060603-1908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	995	1 145 548,00	1 169 606,60
23-060603-1909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 458 678,00	1 489 417,89
23-060603-1910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1936	1 953 021,00	1 994 314,41
23-060603-1911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2418	2 487 211,00	2 539 744,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	285	373 285,00	381 079,42
23-060603-1913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	376 838,00	384 738,08
23-060603-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	355	463 995,00	473 684,36
23-060603-1915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	396	467 955,00	477 770,85
23-060603-1916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	455	586 376,00	598 628,32
23-060603-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	594 299,00	606 778,98
23-060603-1918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	837 750,00	855 490,01
23-060603-1919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	958	849 462,00	867 556,20
23-060603-1920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1100	1 013 692,00	1 035 234,59
23-060603-1921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	1 025 419,00	1 047 373,75
23-060603-1922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	1 260 666,00	1 287 593,28
23-060603-1923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 284 062,00	1 311 686,73
23-060603-1924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2152	1 693 871,00	1 730 230,55
23-060603-1925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2354	1 709 909,00	1 746 822,30
23-060603-1926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2654	1 738 827,00	1 776 664,68
23-060603-1927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2785	2 115 588,00	2 161 112,00
23-060603-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2987	2 141 670,00	2 187 948,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	2 186 481,00	2 233 917,67
23-060603-1933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	781	670 898,00	685 216,77
23-060603-1934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1084	951 849,00	972 136,27
23-060603-1935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1298	1 180 231,00	1 205 332,74
23-060603-1936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1614	1 294 280,00	1 322 027,20
23-060603-1937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1954	1 680 254,00	1 716 112,83
23-060603-1938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2214	2 107 757,00	2 152 465,78
23-060603-1939	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2554	2 538 514,00	2 592 230,08
23-060603-1940	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3857	3 163 084,00	3 230 794,37
23-060603-1941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4354	3 752 940,00	3 833 020,73
23-060603-1942	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4642	4 742 445,00	4 842 648,01
23-060603-1943	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2774	2 775 664,00	2 834 376,83
23-060603-1944	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2989	2 807 568,00	2 867 166,89
23-060603-1945	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3154	2 846 522,00	2 907 090,28
23-060603-1946	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3365	2 889 289,00	2 950 955,99
23-060603-1947	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4155	3 385 804,00	3 458 312,48
23-060603-1948	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4358	3 424 718,00	3 498 238,90

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1949	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4658	3 560 254,00	3 636 831,64
23-060603-1950	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4685	4 091 414,00	4 178 645,99
23-060603-1951	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5036	4 130 364,00	4 218 779,83
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	4 372 680,52
23-060603-1953	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5696	4 340 299,00	4 433 674,78
23-060603-1954	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5215	5 175 427,00	5 284 950,55
23-060603-1955	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5645	5 218 202,00	5 329 077,02
23-060603-1956	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6120	5 406 684,00	5 521 876,52
23-060603-1957	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6654	5 478 032,00	5 595 267,40
23-060603-1958	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7100	5 566 072,00	5 685 582,62
23-060603-1964	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1593	1 039 989,00	1 062 626,16
23-060603-1965	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2000	1 268 653,00	1 296 332,87
23-060603-1966	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2525	1 551 294,00	1 585 232,23
23-060603-1967	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3010	1 893 275,00	1 934 612,25
23-060603-1968	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3499	2 259 410,00	2 308 633,97
23-060603-1969	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4127	2 710 634,00	2 769 606,79
23-060603-1970	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5127	3 343 175,00	3 415 952,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1971	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5572	4 060 969,00	4 148 615,16
23-060603-1972	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7225	5 165 344,00	5 276 984,24
23-060603-1973	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8683	6 211 797,00	6 346 047,96
23-060603-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв, число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-2002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	171	310 352,00	316 756,27
23-060603-2003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	209	370 612,00	378 265,30
23-060603-2004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	258	438 275,00	447 338,08
23-060603-2005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	565 147,00	576 862,86
23-060603-2006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	548	752 411,00	768 091,29
23-060603-2007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	1 106 222,00	1 129 331,45
23-060603-2008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1124	1 358 290,00	1 386 752,23
23-060603-2009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 734 888,00	1 771 298,57
23-060603-2010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	2 345 446,00	2 394 413,75
23-060603-2011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2069	2 994 017,00	3 056 283,74
23-060603-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	917	786 093,00	802 872,53
23-060603-2016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247	1 136 088,00	1 160 248,06
23-060603-2017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1511	1 225 938,00	1 252 199,56

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-2018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1935	1 225 938,00	1 252 688,60
23-060603-2019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2266	1 543 760,00	1 577 248,82
23-060603-2020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2801	1 917 702,00	1 959 286,73
23-060603-2021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3372	2 336 898,00	2 387 525,24
23-060603-2022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4002	2 803 886,00	2 864 579,65
23-060603-2023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4752	3 395 501,00	3 468 892,00
23-060603-2024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5994	4 192 001,00	4 282 754,53
23-060603-2400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШвнг(В) число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-2433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШвнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3302	5 884 774,00	6 006 278,03
23-060603-2436	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШвнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6434	12 129 800,00	12 379 817,01
23-060603-2800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-2854	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	1 024 945,00	1 046 875,28
23-060603-2855	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1481	1 181 131,00	1 206 461,81
23-060603-2856	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1873	1 474 295,00	1 505 941,23
23-060603-2857	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1933	1 521 667,00	1 554 329,87
23-060603-2858	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2257	1 808 364,00	1 847 134,52
23-060603-2859	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2327	1 863 595,00	1 903 550,88

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-2860	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2613	2 090 939,00	2 135 771,63
23-060603-2861	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3130	2 516 756,00	2 570 701,28
23-060603-2862	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3818	3 076 057,00	3 141 981,84
23-060603-2863	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4650	3 720 618,00	3 800 393,70
23-060603-2864	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6183	4 850 360,00	4 954 498,71
23-060603-2865	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7530	5 913 240,00	6 040 189,95
23-060603-2900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-2932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1350	1 073 543,00	1 096 570,96
23-060603-2933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1676	1 306 004,00	1 334 057,19
23-060603-2934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2065	1 592 609,00	1 626 842,96
23-060603-2935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2474	1 941 232,00	1 982 910,17
23-060603-2936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2965	2 312 500,00	2 362 169,85
23-060603-2937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3536	2 771 986,00	2 831 504,16
23-060603-2938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4380	3 412 006,00	3 485 298,04
23-060603-2939	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5614	4 145 685,00	4 235 073,92
23-060603-2940	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7282	5 277 181,00	5 391 123,72
23-060603-2941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8746	6 333 814,00	6 470 577,97



**Группа 23-060604 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБбШнг, АПвБбШнг,ПвБбШнг(А)-LS,ПвБбШнг(В)-LS**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-0100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS, 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-0101	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	497 696,00	508 128,58
23-060604-0102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	634 218,00	647 466,38
23-060604-0103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	601	829 691,00	846 978,02
23-060604-0104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	1 075 290,00	1 097 598,57
23-060604-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	948	1 565 758,00	1 598 166,59
23-060604-0109	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1392	2 350 297,00	2 398 908,48
23-060604-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	3 510 096,00	3 582 444,41
23-060604-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2350	4 668 277,00	4 764 353,04
23-060604-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2964	6 147 364,00	6 273 729,97
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	8 777 774,88
23-060604-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3895	11 607 054,00	11 843 687,60
23-060604-0115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4254	14 465 183,00	14 759 393,25
23-060604-0116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4648	17 264 428,00	17 615 077,59
23-060604-0117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5100	21 365 705,00	21 798 901,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-0118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	27 870 686,00	28 434 900,20
23-060604-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS, 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060604-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	887	1 008 557,00	1 029 751,21
23-060604-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1213	1 388 297,00	1 417 462,02
23-060604-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1462	1 673 648,00	1 708 807,24
23-060604-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1811	1 710 098,00	1 746 388,78
23-060604-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2169	2 152 980,00	2 198 541,34
23-060604-0209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2489	2 649 552,00	2 705 413,87
23-060604-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	3 129 027,00	3 194 947,80
23-060604-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3264	3 819 459,00	3 899 612,90
23-060604-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	4 478 135,00	4 571 905,32
23-060604-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4298	5 558 559,00	5 674 687,52
23-060604-0500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	97	368 571,00	376 054,30
23-060604-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	140	467 781,00	477 298,10
23-060604-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	622 673,00	635 352,53
23-060604-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	299	855 308,00	872 759,03

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	149	477 638,00	487 362,62
23-060604-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	216	641 277,00	654 351,68
23-060604-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	318	861 007,00	878 593,92
23-060604-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	406	1 144 316,00	1 167 670,60
23-060604-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	541	1 500 059,00	1 530 684,17
23-060604-0600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-0601	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	112	301 037,00	307 186,92
23-060604-0602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	145	350 192,00	357 363,08
23-060604-0603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	186	438 099,00	447 075,51
23-060604-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	241	570 454,00	582 141,05
23-060604-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	346	826 543,00	843 472,94
23-060604-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	1 212 565,00	1 237 380,32
23-060604-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	1 828 503,00	1 866 013,09
23-060604-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	367	886 183,00	904 329,96
23-060604-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	1 232 446,00	1 257 685,46
23-060604-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	874	1 815 519,00	1 852 837,46
23-060604-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1104	2 417 536,00	2 467 160,08

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	3 181 757,00	3 247 104,95
23-060604-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-0701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	155	342 521,00	349 550,20
23-060604-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	195	416 045,00	424 590,81
23-060604-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	245	554 056,00	565 419,70
23-060604-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	326	739 598,00	754 765,97
23-060604-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	461	1 100 489,00	1 123 030,50
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	1 683 182,95
23-060604-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1085	2 513 510,00	2 565 031,65
23-060604-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	265	455 938,00	465 362,41
23-060604-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	310	607 028,00	619 526,12
23-060604-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	364	778 677,00	794 670,38
23-060604-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	832 338,00	849 463,42
23-060604-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	1 232 108,00	1 257 456,04
23-060604-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	485	1 174 088,00	1 198 129,16
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	1 723 785,62
23-060604-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1185	2 508 223,00	2 559 754,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1532	3 380 371,00	3 449 745,44
23-060604-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1958	4 475 722,00	4 567 494,81
23-060604-0721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	1 817 517,00	1 854 791,22
23-060604-0722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	901	1 933 671,00	1 973 383,64
23-060604-0724	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1697	3 792 436,00	3 870 242,05
23-060604-0725	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1845	4 068 204,00	4 151 696,11
23-060604-0726	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2084	4 872 481,00	4 972 334,32
23-060604-0727	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2254	5 132 059,00	5 237 299,96
23-060604-0728	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2484	5 442 021,00	5 553 726,48
23-060604-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-0801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	199	383 491,00	391 390,35
23-060604-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	230	499 817,00	510 078,62
23-060604-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	291	679 722,00	693 652,08
23-060604-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	368	920 300,00	939 130,45
23-060604-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	575	1 390 193,00	1 418 660,07
23-060604-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	812	2 106 526,00	2 149 593,09
23-060604-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1425	3 227 615,00	3 293 810,90

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	245	502 446,00	512 777,50
23-060604-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	296	531 638,00	542 612,17
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	748 523,60
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	1 061 794,18
23-060604-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	1 042 188,00	1 063 638,45
23-060604-0815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 450 888,00	1 480 730,45
23-060604-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	594	1 479 355,00	1 509 627,22
23-060604-0817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	2 166 355,00	2 210 819,36
23-060604-0818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	3 230 888,00	3 297 283,16
23-060604-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1895	4 396 744,00	4 486 864,58
23-060604-0820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2564	5 815 246,00	5 934 508,25
23-060604-0821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1102	2 285 373,00	2 332 351,51
23-060604-0822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	2 448 731,00	2 499 267,33
23-060604-0823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	3 431 831,00	3 502 411,11
23-060604-0824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 634 632,00	3 709 511,50
23-060604-0825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2152	4 584 714,00	4 678 890,41
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	4 891 762,87

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-0827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2715	5 177 516,00	5 284 197,82
23-060604-0828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2845	6 307 422,00	6 436 851,88
23-060604-0829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3125	6 452 790,00	6 585 450,19
23-060604-0830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3368	6 805 610,00	6 945 606,87
23-060604-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-0901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	229	434 670,00	443 627,53
23-060604-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	268	587 519,00	599 578,49
23-060604-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	345	808 202,00	824 763,97
23-060604-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	465	1 103 933,00	1 126 547,99
23-060604-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	1 683 610,00	1 718 087,28
23-060604-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	2 584 254,00	2 637 090,18
23-060604-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1741	3 968 034,00	4 049 402,76
23-060604-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 895 126,00	1 933 853,21
23-060604-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1075	2 663 860,00	2 718 377,11
23-060604-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1745	3 979 316,00	4 060 915,01
23-060604-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2351	5 406 965,00	5 517 815,96
23-060604-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3102	7 190 057,00	7 337 436,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	109	369 317,00	376 829,06
23-060604-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	151	468 601,00	478 147,18
23-060604-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	208	623 688,00	636 401,67
23-060604-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	856 635,00	874 122,95
23-060604-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	399	642 771,00	656 086,63
23-060604-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	694	867 787,00	885 943,20
23-060604-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	884	1 151 808,00	1 175 863,77
23-060604-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 507 882,00	1 539 337,22
23-060604-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1208	2 099 688,00	2 143 075,07
23-060604-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1415	2 831 052,00	2 889 305,11
23-060604-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1810	3 521 745,00	3 594 267,56
23-060604-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2145	4 260 546,00	4 348 230,98
23-060604-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	5 237 758,00	5 345 507,40
23-060604-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	6 803 104,00	6 942 621,68
23-060604-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3484	8 627 855,00	8 804 430,57
23-060604-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	11 397 820,00	11 630 270,07



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	14 302 687,00	14 595 541,22
23-060604-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6947	18 017 257,00	18 385 614,85
23-060604-1024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8965	22 700 598,00	23 164 950,24
23-060604-1100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-1104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	269	585 829,00	597 855,85
23-060604-1105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	369	843 071,00	860 358,03
23-060604-1106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	506	1 230 871,00	1 256 072,04
23-060604-1107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 849 847,00	1 887 813,95
23-060604-1110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589	1 249 355,00	1 275 021,46
23-060604-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	1 835 384,00	1 873 145,89
23-060604-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1263	2 438 829,00	2 489 062,33
23-060604-1113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1625	3 204 891,00	3 270 863,10
23-060604-1114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1996	4 471 821,00	4 563 559,62
23-060604-1115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2412	6 049 869,00	6 173 648,39
23-060604-1116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2856	7 549 629,00	7 703 915,71
23-060604-1117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	9 214 760,00	9 402 878,74
23-060604-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3584	11 346 437,00	11 577 499,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3841	14 761 084,00	15 060 735,91
23-060604-1200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-1201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	343 896,00	351 137,24
23-060604-1202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	429 641,00	438 646,74
23-060604-1203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	396	570 012,00	581 868,99
23-060604-1204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	484	756 916,00	772 612,57
23-060604-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	610	1 119 507,00	1 142 600,72
23-060604-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	756	1 670 308,00	1 704 586,13
23-060604-1207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	2 538 005,00	2 589 902,36
23-060604-1210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	548	794 516,00	811 038,39
23-060604-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	842 777,00	860 340,73
23-060604-1212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	1 185 151,00	1 209 659,10
23-060604-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	769	1 250 456,00	1 276 352,09
23-060604-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2112	4 502 941,00	4 595 435,81
23-060604-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2789	6 353 803,00	6 484 095,91
23-060604-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3611	8 638 571,00	8 815 507,37
23-060604-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4423	10 780 809,00	11 001 526,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5392	13 112 648,00	13 381 120,12
23-060604-1219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6587	16 198 748,00	16 530 320,44
23-060604-1220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8323	21 127 210,00	21 559 354,00
23-060604-1221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1058	1 836 887,00	1 874 845,04
23-060604-1222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	1 953 967,00	1 994 608,05
23-060604-1223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	2 747 299,00	2 804 022,38
23-060604-1224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1678	2 947 429,00	3 008 312,99
23-060604-1225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1989	3 817 888,00	3 896 539,88
23-060604-1226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2415	4 899 927,00	5 000 711,02
23-060604-1227	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2689	5 161 036,00	5 267 358,23
23-060604-1228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	6 963 928,00	7 106 662,16
23-060604-1229	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3321	7 276 798,00	7 426 164,42
23-060604-1230	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3541	7 658 961,00	7 816 224,43
23-060604-1231	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3985	9 495 561,00	9 690 068,54
23-060604-1232	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4310	9 876 630,00	10 079 133,78
23-060604-1233	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4612	10 502 059,00	10 717 419,69
23-060604-1234	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4865	11 625 355,00	11 863 473,42

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1235	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5102	11 943 231,00	12 187 980,30
23-060604-1236	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5545	12 561 485,00	12 819 110,34
23-060604-1237	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5841	13 369 766,00	13 643 898,36
23-060604-1238	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5874	14 246 760,00	14 538 470,31
23-060604-1239	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6125	14 789 068,00	15 091 913,97
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	15 895 403,63
23-060604-1241	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6815	16 353 711,00	16 688 645,68
23-060604-1242	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6984	17 228 996,00	17 581 631,31
23-060604-1243	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7305	17 772 796,00	18 136 677,55
23-060604-1244	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7614	18 453 903,00	18 831 763,09
23-060604-1245	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7915	19 258 441,00	19 652 739,03
23-060604-1246	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8296	20 043 584,00	20 454 024,33
23-060604-1247	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8689	22 688 565,00	23 152 358,24
23-060604-1248	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8996	23 370 634,00	23 848 422,72
23-060604-1249	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9345	24 014 857,00	24 505 932,72
23-060604-1250	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9859	24 796 586,00	25 303 889,15
23-060604-1251	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11402	25 984 713,00	26 517 558,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-1301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	371	391 517,00	399 775,25
23-060604-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	517 120,00	527 971,05
23-060604-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	698 135,00	712 706,70
23-060604-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	623	940 133,00	959 654,23
23-060604-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	817	1 412 046,00	1 441 229,25
23-060604-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1203	2 131 233,00	2 175 245,21
23-060604-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	3 273 956,00	3 341 377,46
23-060604-1310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	464	411 483,00	420 247,84
23-060604-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	593 316,00	605 772,86
23-060604-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	769 165,00	785 254,18
23-060604-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	721	973 508,00	993 809,77
23-060604-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	1 026 977,00	1 048 426,58
23-060604-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	921	1 470 983,00	1 501 464,95
23-060604-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1051	1 542 648,00	1 574 713,19
23-060604-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	925	1 503 487,00	1 534 623,64
23-060604-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	2 189 665,00	2 235 009,63

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865	3 258 482,00	3 325 802,74
23-060604-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2315	4 426 835,00	4 518 041,83
23-060604-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2914	5 848 080,00	5 968 402,62
23-060604-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3596	8 302 221,00	8 472 413,07
23-060604-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	11 283 070,00	11 513 225,07
23-060604-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4415	14 134 900,00	14 422 690,29
23-060604-1327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5125	17 171 454,00	17 520 794,28
23-060604-1328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5596	21 211 246,00	21 641 925,38
23-060604-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6310	27 763 028,00	28 325 566,55
23-060604-1347	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	2 307 947,00	2 355 819,90
23-060604-1348	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696	2 427 728,00	2 478 238,74
23-060604-1349	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1985	3 613 827,00	3 688 393,05
23-060604-1350	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2248	3 662 754,00	3 738 601,94
23-060604-1351	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2694	4 822 404,00	4 921 959,36
23-060604-1353	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2997	6 218 590,00	6 346 418,56
23-060604-1354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	6 506 981,00	6 640 944,16
23-060604-1355	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3841	8 852 433,00	9 033 911,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1356	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3989	9 194 604,00	9 383 097,02
23-060604-1357	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4325	9 609 679,00	9 806 861,06
23-060604-1358	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4105	12 093 764,00	12 340 374,01
23-060604-1359	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4415	12 484 635,00	12 739 419,99
23-060604-1360	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4784	13 178 976,00	13 448 073,41
23-060604-1361	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4689	14 917 258,00	15 221 011,48
23-060604-1362	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5103	15 240 651,00	15 551 349,85
23-060604-1363	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5410	15 872 922,00	16 196 620,37
23-060604-1364	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5769	16 703 896,00	17 044 627,92
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	18 554 257,19
23-060604-1366	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5789	18 734 335,00	19 115 698,77
23-060604-1367	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6086	19 572 191,00	19 970 654,45
23-060604-1368	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6485	20 415 900,00	20 831 697,84
23-060604-1369	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6125	22 154 704,00	22 604 862,69
23-060604-1370	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6514	22 706 346,00	23 167 986,21
23-060604-1371	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6896	23 395 164,00	23 871 021,17
23-060604-1372	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7196	24 187 076,00	24 679 117,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1373	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7516	25 060 929,00	25 570 816,58
23-060604-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9685	29 169 474,00	29 764 034,22
23-060604-1375	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11258	29 859 979,00	30 470 163,62
23-060604-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11998	30 511 656,00	31 135 727,68
23-060604-1377	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12964	31 330 605,00	31 972 169,85
23-060604-1378	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13641	32 524 732,00	33 190 960,25
23-060604-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	442	453 312,00	462 888,05
23-060604-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	607 338,00	620 075,30
23-060604-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	568	829 446,00	846 690,05
23-060604-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	626	1 126 995,00	1 150 256,93
23-060604-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 708 924,00	1 743 927,17
23-060604-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	2 612 936,00	2 666 492,30
23-060604-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	4 001 922,00	4 084 106,93
23-060604-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	850 071,00	867 831,36
23-060604-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1086	1 962 911,00	2 003 421,82
23-060604-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1586	2 691 821,00	2 747 486,72



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2148	4 012 384,00	4 095 109,20
23-060604-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	5 444 522,00	5 556 522,02
23-060604-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3481	7 229 242,00	7 377 841,85
23-060604-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4781	10 247 096,00	10 457 552,35
23-060604-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5989	13 977 793,00	14 264 256,61
23-060604-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7412	17 489 729,00	17 848 072,62
23-060604-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8996	21 268 436,00	21 704 180,76
23-060604-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10745	26 337 115,00	26 876 250,65
23-060604-1500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS число жил 4- 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-1501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	514	538 357,00	549 716,99
23-060604-1502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	647	629 546,00	642 883,17
23-060604-1503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	814	777 331,00	793 816,49
23-060604-1504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	1 047 172,00	1 069 147,74
23-060604-1505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1101	1 535 920,00	1 567 908,30
23-060604-1506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1547	2 317 740,00	2 365 879,12
23-060604-1507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	3 472 690,00	3 544 202,63
23-060604-1508	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1947	4 628 519,00	4 723 335,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1509	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х50(мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2248	6 104 347,00	6 229 026,80
23-060604-1600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS- 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-1601	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	542	824 405,00	841 518,25
23-060604-1602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	997 480,00	1 018 219,68
23-060604-1603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 251 412,00	1 277 410,25
23-060604-1604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	1 555 704,00	1 587 872,29
23-060604-1605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	2 143 566,00	2 187 768,35
23-060604-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	3 097 983,00	3 161 843,47
23-060604-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1847	4 372 584,00	4 462 166,02
23-060604-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2014	5 679 983,00	5 795 905,62
23-060604-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2358	7 347 074,00	7 496 735,21
23-060604-1613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2698	10 013 080,00	10 216 453,49
23-060604-1614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3014	13 243 489,00	13 511 835,15
23-060604-1615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3564	16 242 887,00	16 571 855,48
23-060604-1616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3987	19 505 059,00	19 899 758,81
23-060604-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4484	23 826 090,00	24 307 783,67
23-060604-1618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4896	31 588 492,00	32 225 908,91

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	592	952 004,00	971 726,90
23-060604-1620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	745	1 164 081,00	1 188 221,91
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	1 506 165,43
23-060604-1622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	962	1 849 857,00	1 887 963,72
23-060604-1623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	2 591 071,00	2 644 338,79
23-060604-1627	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 774 619,00	3 852 298,24
23-060604-1628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2548	5 376 014,00	5 486 473,16
23-060604-1629	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3033	6 956 981,00	7 099 618,90
23-060604-1630	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3950	9 069 407,00	9 255 351,09
23-060604-1631	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4848	12 377 562,00	12 630 704,95
23-060604-1632	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6804	16 367 912,00	16 703 118,01
23-060604-1700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS- 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-1701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	531	800 659,00	817 284,64
23-060604-1702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	674	972 962,00	993 198,64
23-060604-1703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	832	1 225 954,00	1 251 432,71
23-060604-1704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	902	1 529 133,00	1 560 756,03
23-060604-1705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1121	2 114 690,00	2 158 276,77

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1612	3 068 540,00	3 131 770,09
23-060604-1710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1812	4 389 562,00	4 479 443,21
23-060604-1711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1998	5 644 358,00	5 759 549,66
23-060604-1712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2324	7 307 789,00	7 456 625,30
23-060604-1719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	585	924 796,00	943 966,66
23-060604-1720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	735	1 135 720,00	1 159 282,15
23-060604-1721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	837	1 446 253,00	1 476 143,46
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	1 856 605,54
23-060604-1723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1234	2 557 299,00	2 609 868,28
23-060604-1727	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1845	3 739 358,00	3 816 273,19
23-060604-1728	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2538	5 336 258,00	5 445 910,50
23-060604-1729	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	6 914 589,00	7 056 336,38
23-060604-1730	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3914	9 020 693,00	9 205 621,29
23-060604-1800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	389 423,00	397 429,45
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	499 011,33
23-060604-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	394	642 758,00	656 067,60

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	586	875 661,00	893 850,12
23-060604-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	289	500 758,00	511 106,49
23-060604-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	426	647 570,00	661 012,75
23-060604-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	636	874 688,00	892 915,33
23-060604-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	1 134 632,00	1 158 264,67
23-060604-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1089	1 510 936,00	1 542 410,78
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	320 679,00	327 350,94
23-060604-1902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	290	366 446,00	374 109,41
23-060604-1903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	362	440 803,00	450 036,59
23-060604-1904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	482	541 798,00	553 189,90
23-060604-1905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	791 468,00	808 122,05
23-060604-1906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	924	1 165 181,00	1 189 550,37
23-060604-1907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1641	1 750 521,00	1 787 424,16
23-060604-1910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	774	852 851,00	870 800,76
23-060604-1911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	1 244 500,00	1 270 571,09
23-060604-1912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1712	1 781 098,00	1 818 694,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2265	2 380 767,00	2 430 994,80
23-060604-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2842	3 143 924,00	3 210 080,46
23-060604-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-2001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	312	359 141,00	366 683,68
23-060604-2002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	428 129,00	437 141,41
23-060604-2003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	490	539 342,00	550 694,01
23-060604-2004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	652	705 729,00	720 595,60
23-060604-2005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	921	1 060 523,00	1 082 795,75
23-060604-2006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1290	1 594 991,00	1 628 378,71
23-060604-2007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2125	2 426 477,00	2 477 457,53
23-060604-2010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	521	465 317,00	475 224,26
23-060604-2011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	620	616 847,00	629 899,05
23-060604-2012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	728	784 789,00	801 324,46
23-060604-2013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	830	834 464,00	852 110,61
23-060604-2014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1054	1 181 221,00	1 206 061,11
23-060604-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1324	1 245 829,00	1 272 272,69
23-060604-2016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	970	1 137 866,00	1 161 742,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1300	1 686 929,00	1 722 167,01
23-060604-2018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2268	2 459 449,00	2 511 253,90
23-060604-2019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3025	3 321 278,00	3 391 192,61
23-060604-2020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3894	4 420 365,00	4 513 263,66
23-060604-2021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1602	1 786 730,00	1 824 312,36
23-060604-2022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1870	1 905 135,00	1 945 394,57
23-060604-2023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2430	2 738 787,00	2 796 365,52
23-060604-2024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3345	2 922 960,00	2 985 277,34
23-060604-2025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3674	3 777 562,00	3 857 350,85
23-060604-2026	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4012	4 848 309,00	4 949 902,64
23-060604-2027	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4584	5 122 583,00	5 230 321,87
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	5 545 694,93
23-060604-2100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-2101	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	397 035,00	405 454,36
23-060604-2102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	488 222,00	498 550,46
23-060604-2103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	601	636 009,00	649 422,38
23-060604-2104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	882 315,00	900 764,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	948	1 345 353,00	1 373 353,49
23-060604-2106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1284	2 046 054,00	2 088 456,05
23-060604-2107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1512	3 149 264,00	3 213 993,23
23-060604-2110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	422 048,00	431 052,98
23-060604-2111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	523 954,00	535 027,08
23-060604-2112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	664	742 590,00	758 207,66
23-060604-2113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	721	958 429,00	978 429,19
23-060604-2114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	748	1 013 499,00	1 034 631,73
23-060604-2115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1032	1 461 871,00	1 492 298,73
23-060604-2116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	968	1 441 532,00	1 471 479,14
23-060604-2117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1392	2 155 897,00	2 200 620,48
23-060604-2118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	3 188 594,00	3 254 512,37
23-060604-2119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2350	4 312 348,00	4 401 305,46
23-060604-2120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2964	5 739 352,00	5 857 557,73
23-060604-2121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	2 235 063,00	2 281 706,60
23-060604-2122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 356 376,00	2 405 690,38
23-060604-2123	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1996	3 435 952,00	3 506 973,24



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2124	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2254	3 625 720,00	3 700 834,18
23-060604-2125	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2564	4 557 767,00	4 651 879,67
23-060604-2126	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2689	4 753 607,00	4 851 780,65
23-060604-2127	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	5 049 490,00	5 153 820,06
23-060604-2128	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3089	6 138 674,00	6 265 010,35
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	6 554 143,71
23-060604-2130	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	6 780 739,00	6 920 373,40
23-060604-2200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-2201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	438 056,00	447 411,12
23-060604-2202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	557 027,00	568 857,28
23-060604-2203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	700	780 339,00	796 753,16
23-060604-2204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	915	1 062 282,00	1 084 583,01
23-060604-2205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1258	1 635 201,00	1 669 356,00
23-060604-2206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 503 092,00	2 555 340,70
23-060604-2207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3248	3 865 214,00	3 946 264,54
23-060604-2210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1548	1 750 918,00	1 787 721,83
23-060604-2211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2158	2 648 644,00	2 704 105,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	3 921 077,00	4 003 518,16
23-060604-2213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4612	5 305 977,00	5 417 416,05
23-060604-2214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	6254	7 133 251,00	7 283 129,42
23-060604-2300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-2304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	210	389 879,00	397 918,80
23-060604-2305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	489 358,00	499 493,49
23-060604-2306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	485	643 378,00	656 804,96
23-060604-2307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	616	876 409,00	894 647,68
23-060604-2310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	798	645 959,00	659 798,60
23-060604-2311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1384	880 565,00	899 772,61
23-060604-2312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	1 160 861,00	1 186 137,05
23-060604-2313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2215	1 519 094,00	1 552 030,67
23-060604-2314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2416	2 110 481,00	2 155 477,25
23-060604-2315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2815	2 839 866,00	2 899 910,16
23-060604-2316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3615	3 528 548,00	3 603 288,52
23-060604-2317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4125	4 200 400,00	4 289 165,80
23-060604-2318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5125	5 192 238,00	5 301 993,96

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5985	6 758 959,00	6 901 041,31
23-060604-2320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6848	8 693 695,00	8 875 467,42
23-060604-2321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7782	11 473 204,00	11 711 643,88
23-060604-2322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10874	14 392 507,00	14 692 899,27
23-060604-2323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12548	18 043 258,00	18 418 596,10
23-060604-2324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	17858	22 840 173,00	23 317 573,98
23-060604-2400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-2404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	538	542 951,00	554 430,55
23-060604-2405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	738	805 921,00	822 890,63
23-060604-2406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1012	1 181 376,00	1 206 170,77
23-060604-2407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1682	1 768 854,00	1 806 171,11
23-060604-2410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1168	1 209 852,00	1 235 396,22
23-060604-2411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1828	1 800 335,00	1 838 450,13
23-060604-2412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2526	2 401 740,00	2 452 688,30
23-060604-2413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3250	3 177 709,00	3 245 011,75
23-060604-2414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3888	4 430 242,00	4 523 331,28
23-060604-2415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4824	5 989 884,00	6 115 245,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5722	7 461 275,00	7 617 100,29
23-060604-2417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6630	8 928 940,00	9 115 165,88
23-060604-2418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7064	11 069 081,00	11 298 610,28
23-060604-2419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7684	14 406 291,00	14 703 279,59
23-060604-2500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-2501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	630	359 994,00	367 920,53
23-060604-2502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	716	429 077,00	438 484,38
23-060604-2503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	792	544 577,00	556 382,04
23-060604-2504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	968	720 963,00	736 498,76
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	1 099 845,16
23-060604-2506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1516	1 613 529,00	1 647 548,14
23-060604-2507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1962	2 447 512,00	2 498 725,22
23-060604-2510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1096	801 306,00	818 596,25
23-060604-2511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1228	852 289,00	870 751,16
23-060604-2512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1386	1 199 695,00	1 225 287,52
23-060604-2513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1528	1 265 441,00	1 292 512,22
23-060604-2514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4224	4 447 696,00	4 541 521,91

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5564	6 250 362,00	6 381 786,79
23-060604-2516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7222	8 499 970,00	8 678 299,30
23-060604-2517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8846	10 621 739,00	10 844 376,81
23-060604-2518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10725	12 704 066,00	12 970 517,60
23-060604-2519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13015	15 733 182,00	16 062 857,22
23-060604-2520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	16548	20 591 326,00	21 022 239,08
23-060604-2521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2120	1 806 887,00	1 845 469,96
23-060604-2522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2705	1 926 693,00	1 968 346,82
23-060604-2523	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3082	2 762 428,00	2 821 231,36
23-060604-2524	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	2 948 472,00	3 011 303,04
23-060604-2525	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3984	3 804 554,00	3 885 240,25
23-060604-2526	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4830	4 877 156,00	4 980 270,07
23-060604-2527	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5236	5 153 126,00	5 262 227,75
23-060604-2528	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	6 940 454,00	7 086 063,56
23-060604-2529	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6642	7 253 786,00	7 406 522,64
23-060604-2530	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7082	7 641 469,00	7 802 466,80
23-060604-2531	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7978	9 438 739,00	9 636 715,65

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2532	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8620	9 824 385,00	10 030 815,06
23-060604-2533	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9224	10 451 534,00	10 671 203,70
23-060604-2534	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9770	11 554 059,00	11 796 408,95
23-060604-2535	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10204	11 863 671,00	12 112 713,77
23-060604-2536	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11048	12 481 601,00	12 743 975,85
23-060604-2537	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11685	13 295 715,00	13 575 106,85
23-060604-2538	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11848	13 958 155,00	14 250 983,65
23-060604-2539	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12250	14 484 112,00	14 787 923,46
23-060604-2540	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13228	15 301 721,00	15 623 012,67
23-060604-2541	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13630	16 090 842,00	16 428 379,76
23-060604-2542	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13878	17 000 269,00	17 356 281,35
23-060604-2543	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14610	17 528 117,00	17 895 530,60
23-060604-2544	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15221	18 189 144,00	18 570 482,87
23-060604-2545	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15830	19 041 101,00	19 440 181,43
23-060604-2546	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	16521	19 783 277,00	20 197 997,96
23-060604-2547	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	17254	22 445 357,00	22 914 165,00
23-060604-2548	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	17586	23 108 240,00	23 590 688,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2549	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	18410	23 732 119,00	24 227 995,58
23-060604-2550	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	18965	24 514 443,00	25 026 606,20
23-060604-2551	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	20158	25 646 425,00	26 182 603,85
23-060604-2600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-2601	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	684	352 740,00	360 583,73
23-060604-2602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	489 262,00	499 952,66
23-060604-2603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1015	670 336,00	684 913,43
23-060604-2604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	900 269,00	919 571,96
23-060604-2605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1584	1 365 031,00	1 394 158,61
23-060604-2606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2158	2 067 973,00	2 111 821,51
23-060604-2607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3154	3 175 003,00	3 242 140,90
23-060604-2610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	423 165,00	432 598,31
23-060604-2611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	551 413,00	563 622,35
23-060604-2612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1224	779 162,00	796 157,01
23-060604-2613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	977 308,00	998 451,63
23-060604-2614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 033 827,00	1 056 216,35
23-060604-2615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1874	1 482 978,00	1 514 799,04

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2140	1 556 468,00	1 590 065,65
23-060604-2617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1098	694 865,00	710 028,74
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	949 834,57
23-060604-2619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1784	1 462 946,00	1 494 262,60
23-060604-2620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2247	2 108 535,00	2 153 297,40
23-060604-2621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2864	3 215 834,00	3 283 454,03
23-060604-2622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3984	4 341 941,00	4 433 374,99
23-060604-2623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4896	5 772 204,00	5 893 295,15
23-060604-2624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6841	8 167 362,00	8 338 599,69
23-060604-2625	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7154	11 114 496,00	11 345 037,39
23-060604-2626	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7896	13 921 802,00	14 209 345,33
23-060604-2627	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9964	16 634 701,00	16 978 887,56
23-060604-2628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10481	20 663 967,00	21 089 335,19
23-060604-2629	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12410	27 074 898,00	27 630 709,73
23-060604-2647	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2584	2 258 371,00	2 306 518,82
23-060604-2648	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2986	2 299 809,00	2 349 249,25
23-060604-2649	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	3 463 384,00	3 536 859,30



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2650	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4158	3 535 193,00	3 610 692,72
23-060604-2651	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4896	4 630 793,00	4 729 055,93
23-060604-2653	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5986	6 172 107,00	6 302 453,43
23-060604-2654	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6615	6 306 675,00	6 440 438,28
23-060604-2655	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7415	8 795 050,00	8 979 503,50
23-060604-2656	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7896	8 918 818,00	9 106 301,65
23-060604-2657	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8421	9 611 849,00	9 813 798,81
23-060604-2658	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8250	11 988 168,00	12 237 446,96
23-060604-2659	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8848	12 387 222,00	12 645 171,77
23-060604-2660	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9148	13 096 422,00	13 368 901,80
23-060604-2661	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9258	14 785 221,00	15 091 603,65
23-060604-2662	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10206	15 101 982,00	15 415 793,30
23-060604-2663	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10814	15 739 164,00	16 066 420,21
23-060604-2664	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11425	16 585 041,00	16 929 919,48
23-060604-2665	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10830	17 754 315,00	18 121 892,68
23-060604-2666	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11568	18 290 240,00	18 669 387,40
23-060604-2667	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12036	19 198 903,00	19 596 763,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2668	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12498	20 109 415,00	20 526 018,57
23-060604-2669	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12250	21 753 702,00	22 202 905,26
23-060604-2670	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13000	22 291 724,00	22 752 552,76
23-060604-2671	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13687	22 963 422,00	23 438 477,11
23-060604-2672	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14150	23 935 988,00	24 431 028,45
23-060604-2673	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14896	24 793 481,00	25 306 531,75
23-060604-2674	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	17840	28 771 746,00	29 367 757,68
23-060604-2675	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	19847	29 445 557,00	30 057 359,78
23-060604-2676	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	22158	30 080 612,00	30 707 781,41
23-060604-2677	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	23596	31 021 423,00	31 669 067,22
23-060604-2678	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	24896	32 293 486,00	32 968 070,91
23-060604-2700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060604-2701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	812	434 768,00	444 399,93
23-060604-2702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1041	574 893,00	587 591,56
23-060604-2703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	799 456,00	816 776,15
23-060604-2704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1252	1 082 714,00	1 105 812,34
23-060604-2705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1420	1 657 809,00	1 692 603,02

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2150	2 530 731,00	2 583 825,44
23-060604-2707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	3 895 334,00	3 976 947,73
23-060604-2709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5714	7 173 994,00	7 324 064,44
23-060604-2710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	827 956,00	845 812,70
23-060604-2711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 116 723,00	1 140 623,79
23-060604-2712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2105	1 775 654,00	1 813 595,00
23-060604-2713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2985	3 953 302,00	4 035 810,96
23-060604-2714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4105	5 342 382,00	5 453 964,37
23-060604-2715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5148	7 173 994,00	7 323 411,61
23-060604-2717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7851	10 151 347,00	10 363 429,33
23-060604-2718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9854	13 840 550,00	14 128 726,66
23-060604-2719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12548	17 312 781,00	17 673 509,56
23-060604-2720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15862	20 682 602,00	21 114 549,36
23-060604-2721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	18471	25 710 702,00	26 246 220,60

**Группа 23-060609 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвВнг-LS, АПвВнг-LS**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060609-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060609-0301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 362 492,00	1 390 451,18
23-060609-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	744	1 621 394,00	1 654 680,01
23-060609-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	892	1 831 501,00	1 869 159,86
23-060609-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	974	2 009 300,00	2 050 609,42
23-060609-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1064	2 213 519,00	2 259 016,60
23-060609-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	2 328 386,00	2 376 250,15
23-060609-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1204	2 506 117,00	2 557 628,04
23-060609-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1299	2 710 517,00	2 766 225,61
23-060609-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1401	2 891 973,00	2 951 428,38
23-060609-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1482	3 069 704,00	3 132 807,43
23-060609-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1576	3 274 104,00	3 341 403,85
23-060609-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1673	3 315 548,00	3 383 788,61
23-060609-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1753	3 491 374,00	3 563 223,40
23-060609-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	3 695 730,00	3 771 776,09
23-060609-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2085	4 160 345,00	4 245 956,75
23-060609-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2180	4 364 701,00	4 454 509,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060609-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2316	4 654 176,00	4 749 930,81
23-060609-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2480	4 916 816,00	5 018 012,77
23-060609-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2574	5 121 172,00	5 226 564,31
23-060609-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2710	5 410 647,00	5 521 985,67
23-060609-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3173	6 000 110,00	6 123 771,96
23-060609-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3268	6 204 466,00	6 332 324,65
23-060609-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3404	6 493 941,00	6 627 746,01
23-060609-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3933	7 462 855,00	7 616 648,45
23-060609-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3933	7 667 009,00	7 824 885,53
23-060609-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4163	7 956 242,00	8 120 168,47
23-060609-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5390	9 747 892,00	9 949 066,70
23-060609-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5525	10 037 126,00	10 244 241,09
23-060609-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5709	10 422 451,00	10 637 484,81
23-060609-0331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6754	12 147 000,00	12 397 730,10
23-060609-0333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9043	14 944 925,00	15 254 253,75
23-060609-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060609-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1638	3 525 629,00	3 598 030,86

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060609-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2089	4 383 134,00	4 473 206,14
23-060609-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2832	5 363 922,00	5 474 466,89
23-060609-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2880	5 586 653,00	5 701 707,87
23-060609-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2967	5 991 151,00	6 114 396,18
23-060609-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3682	6 969 684,00	7 113 324,52
23-060609-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3717	7 130 569,00	7 277 467,59
23-060609-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3940	7 622 285,00	7 779 275,12
23-060609-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4672	8 856 348,00	9 038 863,67
23-060609-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4701	8 987 358,00	9 172 527,32
23-060609-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4909	9 424 508,00	9 618 660,23
23-060609-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5256	10 127 818,00	10 336 436,66
23-060609-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5640	10 320 682,00	10 533 600,85
23-060609-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5640	10 320 682,00	10 533 600,85
23-060609-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5796	10 785 502,00	11 007 897,18
23-060609-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6723	12 474 443,00	12 731 686,21
23-060609-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6797	12 822 307,00	13 086 592,84
23-060609-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7017	13 564 898,00	13 844 289,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060609-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8002	14 909 674,00	15 217 097,03
23-060609-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8191	15 263 407,00	15 578 122,69
23-060609-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8327	15 903 124,00	16 230 790,89
23-060609-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9562	16 851 905,00	17 199 971,97
23-060609-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10256	18 420 094,00	18 800 325,21
23-060609-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10417	18 674 855,00	19 060 367,13
23-060609-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10563	19 461 720,00	19 863 137,83
23-060609-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12698	23 101 061,00	23 577 728,17
23-060609-0427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12711	23 163 502,00	23 641 432,98
23-060609-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060609-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/50 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	5060	10 896 325,00	11 119 516,18
23-060609-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060609-0909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2121	3 862 586,00	3 942 044,52
23-060609-0928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	5725	13 253 625,00	13 524 654,08
23-060609-0951	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х630/95 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	9125	21 523 125,00	21 963 081,62
23-060609-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060609-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	6873	7 586 215,00	7 745 090,32

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060609-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060609-1301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	450	952 152,00	971 714,07
23-060609-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	502	1 026 711,00	1 047 824,23
23-060609-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	566	1 065 641,00	1 087 606,65
23-060609-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 243 440,00	1 269 056,21
23-060609-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	738	1 447 660,00	1 477 464,41
23-060609-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	661	1 176 223,00	1 200 509,86
23-060609-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	742	1 353 954,00	1 381 888,91
23-060609-1308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	836	1 558 354,00	1 590 485,33
23-060609-1309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	767	1 289 234,00	1 315 903,34
23-060609-1310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	847	1 466 966,00	1 497 282,25
23-060609-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	942	1 671 365,00	1 705 878,81
23-060609-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	867	1 377 565,00	1 406 116,30
23-060609-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	948	1 556 221,00	1 588 438,85
23-060609-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1042	1 759 630,00	1 796 024,45
23-060609-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1072	1 686 693,00	1 721 663,31
23-060609-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	1 886 421,00	1 925 486,22



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060609-1317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1295	2 175 896,00	2 220 907,58
23-060609-1318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1188	1 807 660,00	1 845 183,45
23-060609-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	2 012 015,00	2 053 733,97
23-060609-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1418	2 301 490,00	2 349 155,33
23-060609-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1406	1 991 971,00	2 033 432,11
23-060609-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1500	2 196 327,00	2 241 983,65
23-060609-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	2 485 802,00	2 537 405,01
23-060609-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	2 868 379,00	2 928 166,43
23-060609-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1605	2 256 922,00	2 303 911,66
23-060609-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1605	2 461 077,00	2 512 149,76
23-060609-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2088	3 052 415,00	3 115 871,61
23-060609-1330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2398	3 420 977,00	3 492 162,41
23-060609-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2400	3 093 167,00	3 157 798,51
23-060609-1332	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2541	3 382 856,00	3 453 443,92
23-060609-1333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2725	3 752 575,00	3 830 769,53
23-060609-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2950	3 615 772,00	3 691 489,99
23-060609-1335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3085	3 903 676,00	3 985 307,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060609-1336	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3275	4 286 345,00	4 375 849,30
23-060609-1338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х800/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3853	4 622 431,00	4 719 323,69
23-060609-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060609-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	2 275 144,00	2 321 957,15
23-060609-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1355	2 562 829,00	2 615 648,44
23-060609-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1840	2 914 242,00	2 974 649,11
23-060609-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1888	3 136 974,00	3 201 891,11
23-060609-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1975	3 541 471,00	3 614 578,40
23-060609-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2274	3 427 632,00	3 498 807,48
23-060609-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2309	3 588 517,00	3 662 950,55
23-060609-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2395	3 990 730,00	4 073 307,01
23-060609-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2741	3 922 596,00	4 004 209,41
23-060609-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2769	4 053 606,00	4 137 871,90
23-060609-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2844	4 402 966,00	4 494 305,61
23-060609-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3189	4 362 052,00	4 452 971,25
23-060609-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3189	4 362 052,00	4 452 971,25
23-060609-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3279	4 783 315,00	4 882 763,32

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060609-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3621	4 860 442,00	4 961 827,32
23-060609-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3695	5 208 305,00	5 316 732,93
23-060609-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3843	5 904 033,00	6 026 546,20
23-060609-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4077	5 351 422,00	5 463 152,88
23-060609-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4133	5 617 971,00	5 735 097,45
23-060609-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4269	6 257 688,00	6 387 765,65
23-060609-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4884	6 084 634,00	6 211 959,91
23-060609-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4921	6 257 838,00	6 388 670,67
23-060609-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5068	6 950 658,00	7 095 516,62
23-060609-1429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5627	7 064 548,00	7 212 329,17
23-060609-1430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5640	7 126 978,00	7 276 022,77
23-060609-1431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5799	7 876 141,00	8 040 352,42
23-060609-1900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060609-1951	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2698	4 012 568,00	4 095 626,50
23-060609-3900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(А)-LS, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060609-3922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(А)-LS 1х240/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2812	2 896 325,00	2 957 177,25

Группа 23-060611 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвП, АПвП

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-0301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	702	1 313 425,00	1 340 503,19
23-060611-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	827	1 569 675,00	1 602 022,37
23-060611-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	968	1 776 134,00	1 812 773,18
23-060611-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	986	1 953 701,00	1 993 912,28
23-060611-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	986	2 156 972,00	2 201 248,70
23-060611-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1181	2 268 348,00	2 315 077,13
23-060611-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1272	2 445 753,00	2 496 135,19
23-060611-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1272	2 649 191,00	2 703 641,95
23-060611-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1441	2 827 258,00	2 885 465,22
23-060611-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	3 004 821,00	3 066 656,76
23-060611-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	3 208 101,00	3 274 002,36
23-060611-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1699	3 246 752,00	3 313 646,68
23-060611-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	3 422 410,00	3 492 904,34
23-060611-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	3 625 645,00	3 700 204,04
23-060611-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2081	4 087 487,00	4 171 636,98
23-060611-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	4 290 722,00	4 378 915,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	4 578 853,00	4 672 809,54
23-060611-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2431	4 839 203,00	4 938 790,99
23-060611-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2430	5 042 438,00	5 146 089,54
23-060611-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2430	5 330 569,00	5 439 983,16
23-060611-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2972	5 916 410,00	6 038 166,12
23-060611-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	6 119 645,00	6 245 578,86
23-060611-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	6 407 776,00	6 539 472,48
23-060611-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3558	7 372 247,00	7 523 795,76
23-060611-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3715	7 575 281,00	7 731 071,52
23-060611-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3715	7 863 170,00	8 024 718,30
23-060611-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4612	9 647 314,00	9 845 579,79
23-060611-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4768	9 935 203,00	10 139 406,50
23-060611-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4768	10 321 817,00	10 533 752,78
23-060611-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2071	3 491 638,00	3 563 859,46
23-060611-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2515	4 354 896,00	4 444 894,74
23-060611-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4055	5 236 431,00	5 345 836,68

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3360	5 462 090,00	5 575 207,24
23-060611-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3438	5 871 903,00	5 993 306,47
23-060611-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4940	6 960 878,00	7 105 793,38
23-060611-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4413	7 123 878,00	7 271 445,54
23-060611-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	7 531 376,00	7 687 186,93
23-060611-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5970	8 862 683,00	9 046 822,49
23-060611-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5286	8 995 415,00	9 181 420,20
23-060611-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5367	9 349 366,00	9 542 543,65
23-060611-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6938	10 311 337,00	10 525 566,07
23-060611-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6298	10 311 337,00	10 524 827,89
23-060611-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6335	10 738 137,00	10 960 206,57
23-060611-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8223	12 519 188,00	12 779 056,22
23-060611-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7320	12 871 624,00	13 137 499,41
23-060611-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7451	13 576 494,00	13 856 617,91
23-060611-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9564	14 977 810,00	15 288 397,37
23-060611-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8512	15 247 862,00	15 562 637,03
23-060611-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8666	15 895 986,00	16 223 901,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11576	18 523 001,00	18 906 812,85
23-060611-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10671	18 698 482,00	19 084 759,63
23-060611-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10807	19 400 406,00	19 800 878,98
23-060611-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12803	23 253 206,00	23 733 037,17
23-060611-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12803	23 316 456,00	23 797 552,17
23-060611-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12918	24 075 464,00	24 571 872,98
23-060611-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 1, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	3191	6 372 994,00	6 504 134,40
23-060611-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-0909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2331	3 613 324,00	3 688 279,07
23-060611-0923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	4151	8 348 015,00	8 519 763,09
23-060611-0926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	5244	10 786 925,00	11 008 711,96
23-060611-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	13485	17 141 244,00	17 499 622,56
23-060611-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-1301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	551	903 085,00	921 782,23
23-060611-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	618	974 992,00	995 204,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	659	1 010 274,00	1 031 239,57
23-060611-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 187 841,00	1 212 387,90
23-060611-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 391 112,00	1 419 724,32
23-060611-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	748	1 116 185,00	1 139 371,45
23-060611-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	813	1 293 590,00	1 320 399,52
23-060611-1308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	813	1 497 028,00	1 527 906,28
23-060611-1309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	853	1 224 519,00	1 249 993,24
23-060611-1310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	922	1 402 082,00	1 431 187,08
23-060611-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	922	1 605 362,00	1 638 532,68
23-060611-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	957	1 308 769,00	1 336 048,19
23-060611-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 487 257,00	1 518 202,84
23-060611-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 689 545,00	1 724 536,60
23-060611-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1153	1 609 201,00	1 642 714,90
23-060611-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1180	1 812 437,00	1 850 046,76
23-060611-1317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1180	2 100 568,00	2 143 940,38
23-060611-1318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1286	1 730 020,00	1 766 103,68
23-060611-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1321	1 933 256,00	1 973 444,77



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1321	2 221 387,00	2 267 338,39
23-060611-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	1 908 247,00	1 948 125,90
23-060611-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1571	2 111 483,00	2 155 524,66
23-060611-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1571	2 399 614,00	2 449 418,28
23-060611-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	2 148 552,00	2 193 484,98
23-060611-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1820	2 369 348,00	2 418 834,16
23-060611-1328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2240	2 950 492,00	3 012 085,47
23-060611-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2271	3 320 558,00	3 389 588,54
23-060611-1330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2471	2 985 129,00	3 047 681,65
23-060611-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2631	3 273 260,00	3 341 759,81
23-060611-1332	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2662	3 644 267,00	3 720 222,71
23-060611-1333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2925	3 527 580,00	3 601 505,31
23-060611-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3371	3 814 728,00	3 894 910,69
23-060611-1335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3401	4 196 508,00	4 284 360,89
23-060611-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1595	2 161 235,00	2 206 299,38
23-060611-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1857	2 439 025,00	2 489 947,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3108	2 774 920,00	2 834 003,19
23-060611-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2413	2 994 140,00	3 056 805,97
23-060611-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2491	3 392 258,00	3 462 976,29
23-060611-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3615	3 276 047,00	3 345 737,50
23-060611-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2971	3 434 394,00	3 506 508,65
23-060611-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3052	3 830 264,00	3 910 389,47
23-060611-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4173	3 753 828,00	3 833 717,72
23-060611-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3442	3 882 772,00	3 964 397,46
23-060611-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3523	4 226 623,00	4 315 218,91
23-060611-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4667	4 152 426,00	4 240 857,46
23-060611-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3987	4 152 426,00	4 240 073,15
23-060611-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4024	4 567 047,00	4 663 029,24
23-060611-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5384	4 668 008,00	4 767 578,10
23-060611-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4534	5 010 386,00	5 115 823,26
23-060611-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4665	5 695 142,00	5 814 425,48
23-060611-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6063	5 142 879,00	5 252 729,68
23-060611-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5016	5 405 225,00	5 519 114,98

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060611-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5170	6 034 854,00	6 161 514,19
23-060611-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7034	5 853 491,00	5 978 673,88
23-060611-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5940	6 023 965,00	6 151 295,53
23-060611-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6076	6 705 858,00	6 846 983,25
23-060611-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6813	6 806 026,00	6 950 004,67
23-060611-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6813	6 867 472,00	7 012 679,59
23-060611-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6927	7 604 820,00	7 764 906,04
23-060611-1900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-1911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/16 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1431	1 869 855,00	1 908 902,62
23-060611-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1626	2 205 297,00	2 251 278,38
23-060611-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1770	2 350 608,00	2 399 661,69
23-060611-1920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2023	2 571 239,00	2 624 997,12
23-060611-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-2003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	6072	4 693 264,00	4 794 132,76

**Группа 23-060612 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвПу, АПвПу**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060612-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060612-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5353	9 838 630,00	10 041 576,78
23-060612-0330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5996	12 337 925,00	12 591 599,32
23-060612-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060612-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3216	5 555 983,00	5 670 812,01
23-060612-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4110	7 225 198,00	7 374 442,46
23-060612-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6122	10 416 954,00	10 632 354,23
23-060612-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8542	15 064 334,00	15 375 473,07
23-060612-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060612-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3296	5 665 667,00	5 782 781,97
23-060612-0926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х300/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	5874	8 928 328,00	9 113 669,67
23-060612-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060612-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	942	1 347 951,00	1 375 996,53
23-060612-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2254	2 864 732,00	2 924 626,42
23-060612-1330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2539	3 058 449,00	3 122 546,48
23-060612-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2720	3 428 759,00	3 500 471,44
23-060612-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3058	3 760 737,00	3 839 478,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060612-1335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3331	3 646 042,00	3 722 804,83
23-060612-1337	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3662	4 325 921,00	4 416 663,19
23-060612-1338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/95 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3956	4 352 011,00	4 443 614,09
23-060612-1341	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х800/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4495	5 079 878,00	5 186 660,12
23-060612-1354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/120 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4423	5 262 932,00	5 373 292,15
23-060612-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060612-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2224	3 175 984,00	3 242 068,85
23-060612-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2702	3 636 598,00	3 712 446,46
23-060612-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2788	4 038 624,00	4 122 612,18
23-060612-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3191	4 114 828,00	4 200 805,08
23-060612-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3671	4 380 018,00	4 471 852,51
23-060612-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3761	4 798 672,00	4 898 983,40
23-060612-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4128	4 890 742,00	4 993 318,10
23-060612-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4203	5 236 989,00	5 346 576,54
23-060612-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4351	5 929 483,00	6 053 091,13
23-060612-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4617	5 380 472,00	5 493 406,71
23-060612-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5500	6 361 189,00	6 494 756,51

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060612-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5647	7 053 262,00	7 200 840,52
23-060612-1472	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5813	8 061 420,00	8 229 353,15
23-060612-1900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060612-1908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х95/16 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1389	1 820 949,00	1 858 970,06
23-060612-1909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1754	2 004 723,00	2 046 840,53
23-060612-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	2 519 209,00	2 571 780,04
23-060612-1923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х240/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2255	2 669 542,00	2 725 533,77
23-060612-1926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х300/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3314	3 475 898,00	3 549 238,35
23-060612-1927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2871	3 532 274,00	3 606 230,91
23-060612-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3362	3 830 796,00	3 911 289,67
23-060612-1930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х500/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3250	3 921 150,00	4 003 321,57

## 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	3 141 470,00	3 206 274,03

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060614-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2746	5 013 618,00	5 117 057,61
23-060614-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4234	7 608 107,00	7 765 152,66
23-060614-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060614-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5200	9 231 865,00	9 422 500,01
23-060614-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7318	12 738 112,00	13 001 314,86
23-060614-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10936	18 840 339,00	19 229 759,43
23-060614-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060614-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х120/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-81	км	3	6615	13 958 658,00	14 244 713,74
23-060614-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060614-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1787	2 261 590,00	2 308 882,94
23-060614-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2896	3 480 784,00	3 553 739,94
23-060614-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060614-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3268	4 233 277,00	4 321 711,87
23-060614-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3754	4 505 684,00	4 600 127,57
23-060614-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4710	5 522 517,00	5 638 399,88
23-060614-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5564	6 342 772,00	6 476 044,99
23-060614-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060614-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х150/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-81	км	3	5148	5 714 586,00	5 834 233,96

**Группа 23-060615 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвП2г, АПвП2г**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060615-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП2г, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060615-2007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП2г 1х70/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-82	км	3	2134	1 896 896,00	1 937 054,24
23-060615-2010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП2г 1х95/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-82	км	3	2248	2 154 253,00	2 199 676,99
23-060615-2013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП2г 1х120/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-82	км	3	2347	2 296 358,00	2 344 727,10

**Группа 23-060616 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвПу2г, АПвПу2г**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060616-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060616-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13521	23 934 140,00	24 428 418,00
23-060616-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060616-0820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 3х240/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	11690	21 586 963,00	22 030 865,13
23-060616-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060616-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 1х185/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3332	7 586 921,00	7 742 126,20
23-060616-0934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 1х630/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	9111	18 125 321,00	18 497 306,97
23-060616-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060616-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3429	4 734 215,00	4 832 854,33
23-060616-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	7 686 883,00	7 848 060,13
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	1 962 017,66

## Группа 23-060617 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, АПвБП

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060617-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060617-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2862	4 165 763,00	4 252 379,31
23-060617-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3355	5 088 953,00	5 194 601,74
23-060617-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4184	6 018 049,00	6 143 235,83
23-060617-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4232	6 243 708,00	6 373 463,37
23-060617-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4319	6 653 522,00	6 791 574,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060617-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5170	7 773 962,00	7 935 404,35
23-060617-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5205	7 936 961,00	8 101 703,70
23-060617-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5291	8 344 459,00	8 517 450,85
23-060617-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	9 797 425,00	10 000 695,32
23-060617-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6376	9 939 649,00	10 145 796,10
23-060617-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6451	10 293 599,00	10 506 911,60
23-060617-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7373	11 289 753,00	11 524 052,12
23-060617-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7373	11 289 753,00	11 524 052,12
23-060617-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7463	11 716 553,00	11 959 491,93
23-060617-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8547	13 515 011,00	13 795 169,38
23-060617-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8621	13 867 447,00	14 154 739,45
23-060617-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8769	14 572 318,00	14 873 878,58
23-060617-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9939	16 040 619,00	16 372 895,08
23-060617-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9996	16 310 670,00	16 648 412,84
23-060617-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10132	16 958 794,00	17 309 656,19
23-060617-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12381	19 685 283,00	20 093 268,98
23-060617-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12418	19 860 764,00	20 272 302,27

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060617-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12565	20 562 688,00	20 988 434,30
23-060617-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	14973	24 495 690,00	25 002 873,75
23-060617-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	14986	24 558 940,00	25 067 403,74
23-060617-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15145	25 377 869,00	25 902 894,71
23-060617-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060617-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2147	2 816 122,00	2 874 920,80
23-060617-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2621	3 152 135,00	3 218 200,78
23-060617-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3192	3 534 234,00	3 608 600,35
23-060617-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3240	3 753 454,00	3 832 260,11
23-060617-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3327	4 151 573,00	4 238 441,84
23-060617-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3762	4 065 928,00	4 151 585,67
23-060617-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3797	4 224 275,00	4 313 139,98
23-060617-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3883	4 620 145,00	4 717 026,57
23-060617-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4376	4 652 340,00	4 750 434,10
23-060617-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4404	4 781 284,00	4 881 989,28
23-060617-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4479	5 125 134,00	5 232 802,78
23-060617-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4923	5 102 922,00	5 210 658,66

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060617-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4923	5 102 922,00	5 210 658,66
23-060617-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5013	5 517 542,00	5 633 674,86
23-060617-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5445	5 635 414,00	5 754 402,57
23-060617-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5519	5 977 792,00	6 103 713,49
23-060617-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5667	6 662 549,00	6 802 336,33
23-060617-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6014	6 175 359,00	6 305 802,76
23-060617-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6070	6 437 705,00	6 573 460,27
23-060617-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6206	7 067 334,00	7 215 838,72
23-060617-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7009	6 982 606,00	7 130 342,34
23-060617-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7046	7 153 080,00	7 304 268,50
23-060617-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7193	7 834 973,00	7 999 968,91
23-060617-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7902	8 013 054,00	8 182 429,29
23-060617-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7916	8 074 500,00	8 245 120,36
23-060617-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8074	8 811 848,00	8 997 397,56
23-060617-1800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060617-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/50 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	9412	8 714 523,00	8 898 606,18

Группа 23-060619 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБВ, АПвБВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060619-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060619-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3103	4 111 404,00	4 197 211,10
23-060619-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3626	5 005 059,00	5 109 342,43
23-060619-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4543	6 033 824,00	6 159 740,40
23-060619-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4591	6 259 483,00	6 389 967,95
23-060619-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4678	6 669 296,00	6 808 077,55
23-060619-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5499	7 674 098,00	7 833 922,54
23-060619-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5533	7 837 098,00	8 000 221,75
23-060619-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5620	8 244 596,00	8 415 970,06
23-060619-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6722	9 678 976,00	9 880 308,71
23-060619-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6750	9 821 199,00	10 025 408,47
23-060619-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6825	10 175 150,00	10 386 524,99
23-060619-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7764	11 168 836,00	11 401 167,76
23-060619-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7764	11 168 836,00	11 401 167,76
23-060619-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7854	11 595 635,00	11 836 606,55
23-060619-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8958	13 388 650,00	13 666 755,21
23-060619-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9032	13 741 086,00	14 026 325,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060619-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9180	14 445 957,00	14 745 464,41
23-060619-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10375	15 905 355,00	16 235 428,69
23-060619-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10432	16 175 406,00	16 510 946,45
23-060619-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10568	16 823 530,00	17 172 189,79
23-060619-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11568	18 223 620,00	18 601 435,00
23-060619-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12870	19 551 459,00	19 957 332,51
23-060619-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12907	19 726 940,00	20 136 365,81
23-060619-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13054	20 428 864,00	20 852 497,84
23-060619-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15497	24 364 277,00	24 869 436,87
23-060619-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15510	24 427 527,00	24 933 966,86
23-060619-0427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15668	25 222 564,00	25 745 086,84
23-060619-0600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060619-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	6898	9 125 325,00	9 315 008,53
23-060619-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/35 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	9345	12 845 785,00	13 112 423,71
23-060619-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	11300	16 596 325,00	16 940 008,60
23-060619-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060619-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	13584	21 325 636,00	21 766 282,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060619-1200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060619-1201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2601	2 763 315,00	2 821 581,31
23-060619-1202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2892	3 070 635,00	3 135 383,35
23-060619-1203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3527	3 444 212,00	3 517 164,30
23-060619-1204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3575	3 663 431,00	3 740 823,05
23-060619-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3662	4 061 550,00	4 147 004,77
23-060619-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4090	3 968 914,00	4 053 009,71
23-060619-1207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	4 127 262,00	4 214 565,04
23-060619-1208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4212	4 523 131,00	4 618 451,77
23-060619-1209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4745	4 543 556,00	4 639 900,03
23-060619-1210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4773	4 672 500,00	4 771 455,21
23-060619-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4848	5 016 350,00	5 122 268,71
23-060619-1212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5313	4 985 455,00	5 091 292,15
23-060619-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5313	4 985 455,00	5 091 292,15
23-060619-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5403	5 400 076,00	5 514 309,37
23-060619-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5856	5 512 659,00	5 629 666,52
23-060619-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5930	5 855 037,00	5 978 977,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060619-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6078	6 539 793,00	6 677 599,26
23-060619-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	6 043 955,00	6 172 273,57
23-060619-1219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6507	6 306 301,00	6 439 932,23
23-060619-1220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6643	6 935 930,00	7 082 310,67
23-060619-1221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7499	6 852 601,00	6 998 302,41
23-060619-1222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7535	7 023 075,00	7 172 227,41
23-060619-1223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7682	7 704 968,00	7 867 927,82
23-060619-1224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8426	7 885 391,00	8 052 817,42
23-060619-1225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8439	7 946 837,00	8 115 507,33
23-060619-1226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8598	8 684 185,00	8 867 785,68
23-060619-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060619-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	7799	6 785 639,00	6 929 466,26
23-060619-1600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060619-1608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	7936	5 712 589,00	5 835 097,80
23-060619-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	8121	6 123 985,00	6 254 914,20
23-060619-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(А)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060619-2007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(А)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5612	7 741 585,00	7 902 255,71



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060619-2010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(А)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7532	9 863 214,00	10 068 314,96
23-060619-3400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060619-3407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5965	7 941 258,00	8 106 289,45
23-060619-3410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7423	10 125 853,00	10 336 093,33
23-060619-3413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7132	11 425 365,00	11 661 292,80
23-060619-3415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8281	12 745 863,00	13 009 396,23
23-060619-3418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9608	16 584 236,00	16 925 917,37
23-060619-3421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10531	15 485 693,00	15 806 363,85
23-060619-3422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12008	19 632 584,00	20 037 729,42
23-060619-4000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВнг(В)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060619-4015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5178	6 008 632,00	6 134 192,10
23-060619-4018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5683	6 785 693,00	6 927 319,74
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	8 151 973,67

**Группа 23-060625 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвКбШв, ПвКбШвнг(В), ПвКбШвнг(В)-LS, ПвКбШвнг(А)-LS, ПвКаШв**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-0104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	586	433 459,00	442 804,08
23-060625-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	741	539 757,00	551 406,81
23-060625-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	705 712,00	720 938,12
23-060625-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1129	954 963,00	975 364,46
23-060625-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	541 505,00	553 471,20
23-060625-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	725 646,00	741 598,37
23-060625-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	962 184,00	983 141,64
23-060625-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1678	1 268 629,00	1 295 936,99
23-060625-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2148	1 654 230,00	1 689 792,12
23-060625-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-0201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	255	362 357,00	369 898,26
23-060625-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	304	415 023,00	423 674,10
23-060625-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	508 802,00	519 486,69
23-060625-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	745	653 379,00	667 305,87
23-060625-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	933 056,00	952 868,22

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1258	1 423 679,00	1 453 603,56
23-060625-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	2 104 304,00	2 148 102,89
23-060625-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	926 708,00	946 673,54
23-060625-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 442 081,00	1 472 635,43
23-060625-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1689	2 088 682,00	2 132 403,74
23-060625-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 746 412,00	2 803 527,10
23-060625-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2354	3 584 037,00	3 658 432,86
23-060625-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-0301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	314	379 977,00	387 938,71
23-060625-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	385	462 260,00	471 949,26
23-060625-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	521	582 232,00	594 477,56
23-060625-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	837 674,00	855 412,49
23-060625-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	1 229 053,00	1 255 073,51
23-060625-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1421	1 891 916,00	1 931 393,31
23-060625-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1689	2 843 624,00	2 902 444,58
23-060625-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 236 530,00	1 262 973,41
23-060625-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	1 931 584,00	1 972 116,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1894	2 835 795,00	2 894 695,45
23-060625-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2166	3 789 273,00	3 867 556,74
23-060625-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2684	5 082 429,00	5 187 173,32
23-060625-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	386	430 562,00	439 618,45
23-060625-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	536 223,00	547 511,48
23-060625-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	693 605,00	708 185,29
23-060625-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	945 252,00	965 041,70
23-060625-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	994	1 609 047,00	1 642 374,43
23-060625-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	1 321 128,00	1 349 105,35
23-060625-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1680	1 971 712,00	2 013 083,96
23-060625-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2108	2 895 948,00	2 956 298,34
23-060625-0500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-0501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	531 093,00	542 193,52
23-060625-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	583	672 898,00	687 028,40
23-060625-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689	868 497,00	886 661,64
23-060625-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	847	1 104 687,00	1 127 757,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1117	1 948 371,00	1 988 626,77
23-060625-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	2 921 030,00	2 981 016,93
23-060625-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1614	4 440 887,00	4 531 566,34
23-060625-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1427	1 568 100,00	1 601 107,91
23-060625-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	2 366 513,00	2 415 902,09
23-060625-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2015	3 492 593,00	3 564 768,97
23-060625-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2310	4 740 836,00	4 838 317,09
23-060625-0600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	615	435 513,00	444 932,60
23-060625-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	541 889,00	553 696,79
23-060625-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1052	708 054,00	723 428,46
23-060625-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1269	957 641,00	978 257,49
23-060625-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1415	728 164,00	744 359,35
23-060625-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1612	967 981,00	989 199,91
23-060625-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1862	1 281 916,00	1 309 701,96
23-060625-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2348	1 667 882,00	1 703 947,84
23-060625-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2648	2 304 413,00	2 353 555,48

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	3 161 704,00	3 228 278,34
23-060625-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3015	3 925 766,00	4 007 758,84
23-060625-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3310	4 723 121,00	4 821 401,19
23-060625-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3589	5 785 836,00	5 905 692,29
23-060625-0619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	7 584 340,00	7 740 520,47
23-060625-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4103	9 595 117,00	9 791 751,76
23-060625-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4562	12 577 277,00	12 834 084,38
23-060625-0622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4965	15 927 438,00	16 251 713,42
23-060625-0623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5315	19 935 182,00	20 340 015,99
23-060625-0624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	25 022 594,00	25 529 846,36
23-060625-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	674 083,00	688 318,99
23-060625-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	950 623,00	970 575,49
23-060625-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 446 326,00	1 476 583,55
23-060625-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	2 130 169,00	2 174 485,19
23-060625-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 463 562,00	1 494 776,73
23-060625-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1841	2 106 485,00	2 150 738,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2058	2 779 655,00	2 837 621,81
23-060625-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2568	3 620 228,00	3 695 594,51
23-060625-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2985	5 143 838,00	5 250 157,68
23-060625-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3248	6 840 333,00	6 980 885,92
23-060625-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3486	8 692 740,00	8 870 615,57
23-060625-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3889	10 542 968,00	10 758 312,96
23-060625-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4265	12 924 995,00	13 188 414,18
23-060625-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4596	16 642 572,00	16 980 724,49
23-060625-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-0801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	318	408 278,00	416 810,34
23-060625-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	487 308,00	497 660,85
23-060625-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	635	654 121,00	667 935,83
23-060625-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	856 212,00	874 246,28
23-060625-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	1 249 062,00	1 275 180,50
23-060625-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 931 866,00	1 972 069,65
23-060625-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	2 872 963,00	2 932 323,07
23-060625-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	4 351 286,00	4 442 018,77

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3727	5 198 308,00	5 306 572,90
23-060625-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4617	6 881 098,00	7 024 045,23
23-060625-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-0901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	314	452 602,00	461 982,88
23-060625-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	557 182,00	568 760,26
23-060625-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	792 032,00	808 557,56
23-060625-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	782	1 056 485,00	1 078 433,67
23-060625-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	989	1 635 471,00	1 669 216,17
23-060625-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	2 435 696,00	2 485 723,20
23-060625-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	3 679 057,00	3 754 251,99
23-060625-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247	1 634 318,00	1 668 310,31
23-060625-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1591	2 494 537,00	2 546 093,95
23-060625-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2131	3 655 920,00	3 731 270,14
23-060625-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2622	5 039 788,00	5 143 329,71
23-060625-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2985	6 617 112,00	6 752 580,36
23-060625-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	9 279 434,00	9 468 528,96
23-060625-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4518	12 738 070,00	12 997 562,99



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6848	15 827 428,00	16 151 148,30
23-060625-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8148	19 189 898,00	19 582 229,16
23-060625-0921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10994	23 712 713,00	24 198 481,00
23-060625-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13927	31 145 563,00	31 783 059,66
23-060625-0933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4252	6 829 717,00	6 971 215,62
23-060625-0934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5301	9 062 893,00	9 250 265,06
23-060625-0935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6329	11 376 050,00	11 610 870,91
23-060625-0936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8099	14 093 571,00	14 384 783,85
23-060625-0937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9546	17 293 221,00	17 650 095,83
23-060625-0938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11866	22 216 634,00	22 674 652,99
23-060625-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-1001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	510	533 903,00	545 115,17
23-060625-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	697 260,00	711 922,58
23-060625-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	936 496,00	956 048,03
23-060625-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	1 359 771,00	1 387 975,99
23-060625-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1305	1 984 952,00	2 026 017,73
23-060625-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1615	2 961 927,00	3 022 856,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865	4 594 673,00	4 688 519,63
23-060625-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1085	1 198 616,00	1 223 724,61
23-060625-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 985 147,00	2 026 614,60
23-060625-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1951	3 043 543,00	3 106 457,09
23-060625-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2258	4 600 375,00	4 694 747,25
23-060625-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2648	6 190 679,00	6 317 265,76
23-060625-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	8 131 570,00	8 297 707,68
23-060625-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3689	11 642 857,00	11 879 577,54
23-060625-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4058	15 696 544,00	16 014 724,72
23-060625-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4561	16 582 369,00	16 919 277,06
23-060625-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5254	17 066 473,00	17 413 862,45
23-060625-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5986	29 681 379,00	30 281 275,57
23-060625-3600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS- 1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-3619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5418	5 685 214,00	5 804 555,44
23-060625-3620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6252	7 214 583,00	7 365 379,56
23-060625-3622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10986	10 856 321,00	11 084 877,81
23-060625-3623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11856	13 962 145,00	14 253 723,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-3624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13148	17 856 321,00	18 227 127,27
23-060625-3625	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14862	21 425 326,00	21 869 295,70
23-060625-3644	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5925	6 582 145,00	6 719 952,57
23-060625-3645	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7745	8 841 256,00	9 026 139,41
23-060625-3646	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10851	10 962 354,00	11 192 891,01
23-060625-3647	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14862	11 253 695,00	11 494 232,08
23-060625-3648	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	17458	15 869 321,00	16 204 871,61
23-060625-3649	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	18962	17 125 485,00	17 487 723,73
23-060625-3650	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	20152	21 458 632,00	21 908 771,81
23-060625-3662	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5126	7 741 235,00	7 901 393,05
23-060625-3663	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6215	10 125 321,00	10 334 293,82
23-060625-3664	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7985	13 253 102,00	13 526 472,04
23-060625-3665	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8542	15 253 102,00	15 567 051,57
23-060625-3666	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9158	22 102 542,00	22 554 121,29
23-060625-3700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-3715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1136	2 568 943,00	2 621 632,13
23-060625-3718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2203	4 908 058,00	5 008 760,11

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-3719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2735	6 395 308,00	6 526 368,72
23-060625-3720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3256	7 229 479,00	7 377 824,07
23-060625-3721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3741	9 980 982,00	10 184 916,53
23-060625-3722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4165	12 464 834,00	12 718 934,62
23-060625-3723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4861	16 086 503,00	16 413 839,77

**Группа 23-060626 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвКбШнг, ПвКбШнг(В)-LS, ПвКбШнг(А)-LS**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060626-0104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	486	442 789,00	452 205,34
23-060626-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	712	549 088,00	560 890,98
23-060626-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	840	715 043,00	730 312,72
23-060626-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	964 294,00	985 293,84
23-060626-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	734 974,00	750 809,58
23-060626-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1845	971 513,00	993 071,29
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	1 306 386,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2486	1 665 116,00	1 701 285,69
23-060626-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060626-0201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	371 845,00	379 645,22
23-060626-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	424 512,00	433 480,90
23-060626-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	486	502 985,00	513 605,26
23-060626-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	664 005,00	677 879,10
23-060626-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	944 903,00	964 711,10
23-060626-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 437 546,00	1 467 433,02
23-060626-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	2 122 507,00	2 166 899,48
23-060626-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	945 851,00	965 904,12
23-060626-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1147	1 455 594,00	1 486 028,84
23-060626-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2104	2 106 392,00	2 150 946,61
23-060626-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2206	2 765 818,00	2 823 678,77
23-060626-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2869	3 605 684,00	3 681 106,80
23-060626-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060626-0301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	385	416 291,00	425 060,88
23-060626-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	498	495 068,00	505 543,76

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	612 452,00	625 310,04
23-060626-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	588	848 686,00	866 337,92
23-060626-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	958	1 241 360,00	1 267 292,16
23-060626-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1104	1 906 333,00	1 945 733,02
23-060626-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1847	2 862 606,00	2 921 988,46
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	1 289 200,58
23-060626-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1285	1 945 678,00	1 986 073,69
23-060626-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2248	2 854 318,00	2 913 997,22
23-060626-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2358	3 809 596,00	3 888 507,65
23-060626-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3114	5 105 746,00	5 211 452,63
23-060626-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060626-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	454	460 190,00	469 917,45
23-060626-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	482	564 532,00	576 378,58
23-060626-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	575	720 641,00	735 717,03
23-060626-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	683	1 046 989,00	1 068 716,56
23-060626-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1078	1 622 678,00	1 656 374,93
23-060626-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	2 423 401,00	2 473 466,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1984	3 642 790,00	3 717 934,16
23-060626-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1178	1 664 847,00	1 699 502,65
23-060626-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1478	2 483 477,00	2 534 851,27
23-060626-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2012	3 642 999,00	3 718 179,63
23-060626-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	4 923 034,00	5 024 488,92
23-060626-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	6 601 804,00	6 737 547,13
23-060626-0500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060626-0501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	457	541 389,00	552 743,89
23-060626-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	624	683 418,00	697 806,09
23-060626-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	719	922 021,00	941 290,72
23-060626-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1015	1 243 928,00	1 269 977,27
23-060626-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1114	1 964 648,00	2 005 225,85
23-060626-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	2 939 447,00	2 999 797,65
23-060626-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1941	4 463 027,00	4 554 526,30
23-060626-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	2 019 280,00	2 061 105,05
23-060626-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1567	3 028 702,00	3 091 083,43
23-060626-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2147	4 480 455,00	4 572 540,46

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2885	6 172 205,00	6 298 976,68
23-060626-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4147	8 111 637,00	8 278 652,91
23-060626-0600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060626-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	486	445 003,00	454 463,62
23-060626-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	648	551 378,00	563 152,97
23-060626-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	717 544,00	732 834,91
23-060626-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	967 129,00	988 185,54
23-060626-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	948	737 653,00	753 499,49
23-060626-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	977 577,00	999 029,35
23-060626-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2114	1 292 338,00	1 320 623,06
23-060626-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2678	1 679 288,00	1 715 962,58
23-060626-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2942	2 317 008,00	2 366 741,48
23-060626-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3215	3 175 938,00	3 243 164,96
23-060626-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4687	3 942 858,00	4 027 121,17
23-060626-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5861	4 742 330,00	4 843 936,71
23-060626-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7148	5 806 919,00	5 931 301,92
23-060626-0619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7485	7 607 991,00	7 768 784,06



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8142	9 623 532,00	9 825 393,67
23-060626-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9354	12 608 797,00	12 871 761,90
23-060626-0622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9896	15 966 331,00	16 297 071,72
23-060626-0623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10458	19 977 583,00	20 389 196,98
23-060626-0624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11301	25 068 938,00	25 583 351,40
23-060626-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060626-0701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	345	372 829,00	380 683,51
23-060626-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	425 673,00	434 665,12
23-060626-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	486	663 030,00	676 851,16
23-060626-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	518	671 657,00	685 687,60
23-060626-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	962 788,00	982 953,80
23-060626-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	1 460 504,00	1 490 851,34
23-060626-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696	2 148 721,00	2 193 651,60
23-060626-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 477 362,00	1 508 206,82
23-060626-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 124 512,00	2 169 189,10
23-060626-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2254	2 799 379,00	2 857 966,36
23-060626-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2869	3 642 187,00	3 718 339,86

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3154	5 171 862,00	5 278 937,08
23-060626-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3458	6 871 264,00	7 012 677,76
23-060626-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5048	8 730 767,00	8 911 204,73
23-060626-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6158	10 586 380,00	10 805 210,27
23-060626-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7415	12 977 144,00	13 245 239,38
23-060626-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8148	16 700 268,00	17 043 671,31
23-060626-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060626-0801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	417 767,00	426 601,00
23-060626-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	496 796,00	507 340,92
23-060626-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	558	664 646,00	678 582,52
23-060626-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	618	867 552,00	885 615,84
23-060626-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 261 704,00	1 288 074,18
23-060626-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1147	1 948 404,00	1 988 695,04
23-060626-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 892 312,00	2 952 345,10
23-060626-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3314	5 142 851,00	5 249 530,41
23-060626-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4112	7 178 028,00	7 326 331,36
23-060626-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5541	9 661 981,00	9 861 611,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6474	12 218 857,00	12 470 701,29
23-060626-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7141	14 782 492,00	15 086 378,31
23-060626-0815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8125	18 174 985,00	18 547 856,12
23-060626-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8474	23 675 821,00	24 159 111,38
23-060626-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060626-0901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	484	404 507,00	413 155,39
23-060626-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	566 671,00	578 594,96
23-060626-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	595	803 168,00	819 917,64
23-060626-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	713	1 068 525,00	1 090 717,88
23-060626-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1178	1 649 469,00	1 683 817,09
23-060626-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1474	2 453 338,00	2 504 104,88
23-060626-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2014	3 700 099,00	3 776 423,94
23-060626-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	729	800 465,00	817 315,13
23-060626-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	873	1 076 192,00	1 098 722,76
23-060626-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1278	1 689 741,00	1 725 009,87
23-060626-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1575	2 511 839,00	2 563 892,39
23-060626-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2153	3 676 254,00	3 752 262,36

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2704	5 062 956,00	5 167 333,93
23-060626-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3664	6 645 397,00	6 782 531,02
23-060626-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4584	9 311 713,00	9 503 234,47
23-060626-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6401	12 778 106,00	13 041 051,07
23-060626-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7147	15 870 898,00	16 196 559,35
23-060626-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7854	19 244 147,00	19 638 088,79
23-060626-0921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8641	23 785 282,00	24 270 954,22
23-060626-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9248	31 227 486,00	31 862 702,42
23-060626-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060626-1001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	487	544 205,00	555 650,81
23-060626-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	708 192,00	723 110,17
23-060626-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	749	948 316,00	968 146,22
23-060626-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1095	1 373 373,00	1 402 103,44
23-060626-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247	2 001 678,00	2 043 149,86
23-060626-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1548	2 980 796,00	3 042 197,39
23-060626-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2148	4 617 843,00	4 712 677,38
23-060626-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	827	957 080,00	977 175,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1148	1 296 112,00	1 323 358,35
23-060626-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	2 063 218,00	2 106 037,15
23-060626-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1667	3 062 141,00	3 125 306,55
23-060626-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2283	4 623 210,00	4 718 307,43
23-060626-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3085	6 218 329,00	6 346 253,84
23-060626-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4347	8 162 224,00	8 330 482,34
23-060626-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5707	11 682 146,00	11 922 371,41
23-060626-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6585	15 740 037,00	16 062 432,92
23-060626-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7862	19 609 620,00	20 010 880,48
23-060626-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9154	23 793 121,00	24 279 541,70
23-060626-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10862	29 762 052,00	30 369 821,33
23-060626-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060626-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	744	463 847,00	473 982,07
23-060626-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	782	561 549,00	573 681,94
23-060626-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	975	719 891,00	735 413,39
23-060626-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1083	985 784,00	1 006 748,82
23-060626-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1578	1 486 574,00	1 518 125,55

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1885	2 242 897,00	2 289 929,11
23-060626-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	3 517 807,00	3 591 029,35
23-060626-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1995	2 287 744,00	2 335 799,92
23-060626-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2516	3 566 826,00	3 641 064,49
23-060626-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3096	4 787 396,00	4 886 714,86
23-060626-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3714	6 337 065,00	6 468 090,05

**Группа 23-060627 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБаВ, АПвБаВ, АПвБаВнг-LS, ПвБаВнг-LS**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060627-0201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1115	1 607 910,00	1 641 354,25
23-060627-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1263	1 875 645,00	1 914 614,65
23-060627-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1440	2 096 762,00	2 140 358,14
23-060627-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1523	2 275 852,00	2 323 125,68
23-060627-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1621	2 482 453,00	2 533 971,73
23-060627-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1706	2 614 232,00	2 668 484,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1788	2 792 501,00	2 850 413,31
23-060627-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1891	2 999 426,00	3 061 595,61
23-060627-0209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2018	3 194 199,00	3 260 410,55
23-060627-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	3 372 469,00	3 442 339,38
23-060627-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2202	3 579 394,00	3 653 521,68
23-060627-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2352	3 649 013,00	3 724 706,07
23-060627-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2434	3 825 397,00	3 904 712,33
23-060627-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2537	4 032 413,00	4 115 987,45
23-060627-0215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2796	4 509 052,00	4 602 457,96
23-060627-0216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2899	4 716 068,00	4 813 733,08
23-060627-0217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3046	5 009 548,00	5 113 252,23
23-060627-0218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3228	5 282 900,00	5 392 281,19
23-060627-0219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3331	5 489 916,00	5 603 556,31
23-060627-0220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3477	5 783 396,00	5 903 074,31
23-060627-0221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3967	6 388 984,00	6 521 339,24
23-060627-0222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4071	6 595 999,00	6 732 614,50
23-060627-0223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4217	6 889 480,00	7 032 133,51

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-0224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4775	7 879 074,00	8 042 162,99
23-060627-0225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4775	8 077 876,00	8 244 941,03
23-060627-0226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5025	8 378 831,00	8 552 203,48
23-060627-0227	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6393	10 239 306,00	10 451 465,84
23-060627-0228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6540	10 532 748,00	10 750 946,23
23-060627-0229	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6713	10 915 122,00	11 141 167,25
23-060627-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060627-1001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	950	1 178 685,00	1 203 354,44
23-060627-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1022	1 260 761,00	1 287 155,00
23-060627-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	1 309 915,00	1 337 398,19
23-060627-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1197	1 486 181,00	1 517 285,25
23-060627-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1295	1 689 523,00	1 724 807,12
23-060627-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1243	1 439 012,00	1 469 225,92
23-060627-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	1 614 470,00	1 648 287,66
23-060627-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1428	1 818 132,00	1 856 141,70
23-060627-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1383	1 566 364,00	1 599 286,44
23-060627-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1465	1 741 822,00	1 778 348,18



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	1 945 484,00	1 986 202,22
23-060627-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	1 684 047,00	1 719 512,26
23-060627-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1629	1 860 436,00	1 899 523,62
23-060627-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1732	2 063 254,00	2 106 516,78
23-060627-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1776	1 998 748,00	2 040 771,41
23-060627-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1879	2 202 499,00	2 248 716,23
23-060627-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2025	2 491 352,00	2 543 514,69
23-060627-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1936	2 139 464,00	2 184 486,27
23-060627-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2039	2 343 215,00	2 392 431,09
23-060627-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2186	2 632 068,00	2 687 230,71
23-060627-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2200	2 343 299,00	2 392 702,47
23-060627-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2303	2 547 050,00	2 600 647,29
23-060627-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2449	2 835 903,00	2 895 445,75
23-060627-1024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	2 607 964,00	2 662 945,66
23-060627-1025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	2 803 631,00	2 862 526,00
23-060627-1028	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3239	3 433 937,00	3 506 351,62
23-060627-1029	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3412	3 830 798,00	3 911 349,38

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-1030	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3472	3 519 600,00	3 593 996,62
23-060627-1031	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3619	3 808 811,00	3 889 161,40
23-060627-1032	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3793	4 169 641,00	4 257 408,69
23-060627-1033	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4126	4 050 744,00	4 136 517,83
23-060627-1034	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4270	4 337 021,00	4 428 686,46
23-060627-1035	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4470	4 719 117,00	4 818 655,06
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	2 198 405,68
23-060627-1800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060627-1801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	872	1 850 596,00	1 888 613,69
23-060627-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	2 129 276,00	2 173 027,61
23-060627-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	2 367 661,00	2 416 370,63
23-060627-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	2 547 522,00	2 599 923,42
23-060627-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1353	2 759 667,00	2 816 420,90
23-060627-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1426	2 904 859,00	2 964 600,94
23-060627-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1507	3 083 829,00	3 147 243,76
23-060627-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1607	3 296 485,00	3 364 268,22

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1723	3 504 012,00	3 576 079,56
23-060627-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1804	3 682 982,00	3 758 722,38
23-060627-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1903	3 895 638,00	3 975 745,69
23-060627-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2043	4 014 393,00	4 097 037,27
23-060627-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2125	4 191 555,00	4 277 837,09
23-060627-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2224	4 404 812,00	4 495 473,41
23-060627-1815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2474	4 893 160,00	4 993 876,73
23-060627-1816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2574	5 106 418,00	5 211 515,23
23-060627-1817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2716	5 406 574,00	5 517 838,13
23-060627-1818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2890	5 690 200,00	5 807 337,34
23-060627-1819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2989	5 903 458,00	6 024 974,69
23-060627-1820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3131	6 203 614,00	6 331 297,59
23-060627-1821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3610	6 823 059,00	6 963 683,97
23-060627-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3710	7 036 316,00	7 181 321,46
23-060627-1823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3852	7 336 473,00	7 487 645,38
23-060627-1824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4398	8 338 673,00	8 510 519,14
23-060627-1825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4497	8 551 595,00	8 727 813,77

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-1826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4639	8 851 348,00	9 033 725,61
23-060627-1827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5943	10 801 771,00	11 024 661,11
23-060627-1828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6085	11 102 541,00	11 331 610,29
23-060627-1829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6263	11 476 810,00	11 713 569,98
23-060627-3400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060627-3401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	707	1 440 256,00	1 469 876,58
23-060627-3402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	770	1 534 592,00	1 566 171,96
23-060627-3403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	850	1 601 802,00	1 634 818,43
23-060627-3404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	932	1 781 662,00	1 818 370,21
23-060627-3405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1027	1 993 807,00	2 034 867,69
23-060627-3406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	963	1 752 696,00	1 788 860,65
23-060627-3407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1045	1 931 666,00	1 971 504,63
23-060627-3408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1144	2 144 322,00	2 188 527,94
23-060627-3409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1088	1 901 274,00	1 940 554,39
23-060627-3410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1169	2 080 243,00	2 123 196,19
23-060627-3411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1268	2 292 899,00	2 340 219,50
23-060627-3412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1238	2 076 410,00	2 119 366,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-3413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1319	2 256 402,00	2 303 051,38
23-060627-3414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1419	2 468 712,00	2 519 722,92
23-060627-3415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1467	2 429 629,00	2 479 913,63
23-060627-3416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1553	2 628 138,00	2 682 492,00
23-060627-3417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	2 928 295,00	2 988 815,92
23-060627-3418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	2 581 044,00	2 634 508,02
23-060627-3419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	2 794 302,00	2 852 146,52
23-060627-3420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1840	3 094 458,00	3 158 469,43
23-060627-3421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1843	2 814 920,00	2 873 344,13
23-060627-3422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1942	3 028 177,00	3 090 980,45
23-060627-3423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2084	3 328 334,00	3 397 304,38
23-060627-3424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2070	3 132 741,00	3 197 783,37
23-060627-3425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2070	3 345 662,00	3 414 962,79
23-060627-3428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	4 117 831,00	4 203 398,70
23-060627-3429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2766	4 475 396,00	4 568 094,24
23-060627-3430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2995	4 216 728,00	4 304 517,01
23-060627-3431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3138	4 517 902,00	4 611 879,43

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-3432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3316	4 876 408,00	4 977 760,85
23-060627-3433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3576	4 832 329,00	4 933 100,16
23-060627-3434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3716	5 128 676,00	5 235 535,58
23-060627-3435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3911	5 521 280,00	5 636 216,57

## Группа 23-060628 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБаП, АПвБаП

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060628-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060628-0201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	990	1 661 235,00	1 695 601,57
23-060628-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	1 930 632,00	1 970 552,60
23-060628-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	2 155 734,00	2 200 352,72
23-060628-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	2 334 819,00	2 383 112,85
23-060628-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	2 543 526,00	2 596 110,48
23-060628-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	2 676 464,00	2 731 792,59
23-060628-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	2 854 421,00	2 913 396,39
23-060628-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1742	3 063 566,00	3 126 846,55

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060628-0209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1863	3 259 265,00	3 326 599,10
23-060628-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1944	3 437 644,00	3 508 639,10
23-060628-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2045	3 646 367,00	3 721 653,05
23-060628-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2179	3 715 411,00	3 792 232,49
23-060628-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2261	3 891 898,00	3 972 343,81
23-060628-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2362	4 100 659,00	4 185 396,52
23-060628-0215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2615	4 577 872,00	4 672 445,60
23-060628-0216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2716	4 786 633,00	4 885 498,31
23-060628-0217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2859	5 081 395,00	5 186 320,49
23-060628-0218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3036	5 355 452,00	5 466 062,78
23-060628-0219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3137	5 564 213,00	5 679 115,49
23-060628-0220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3281	5 858 974,00	5 979 937,80
23-060628-0221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3764	6 464 249,00	6 597 875,40
23-060628-0222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3865	6 673 010,00	6 810 928,11
23-060628-0223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4009	6 967 771,00	7 111 750,42
23-060628-0224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4560	7 953 904,00	8 118 241,61
23-060628-0225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4661	8 162 329,00	8 330 951,60

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060628-0226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4804	8 456 688,00	8 631 362,72
23-060628-0227	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6130	10 326 478,00	10 540 077,94
23-060628-0228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6274	10 621 233,00	10 840 894,13
23-060628-0229	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	11 001 267,00	11 228 731,81
23-060628-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060628-1001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	825	1 250 895,00	1 276 864,46
23-060628-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	892	1 335 948,00	1 363 695,80
23-060628-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	978	1 389 875,00	1 418 800,53
23-060628-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1059	1 568 959,00	1 601 559,64
23-060628-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1057	1 777 666,00	1 814 438,47
23-060628-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1097	1 524 301,00	1 556 052,31
23-060628-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1174	1 702 258,00	1 737 657,26
23-060628-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	1 911 403,00	1 951 106,27
23-060628-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1228	1 656 526,00	1 691 072,90
23-060628-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1309	1 834 906,00	1 873 113,93
23-060628-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1410	2 043 628,00	2 086 126,86
23-060628-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1374	1 777 428,00	1 814 561,34



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060628-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1455	1 956 745,00	1 997 558,11
23-060628-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1556	2 164 559,00	2 209 644,88
23-060628-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1594	2 099 593,00	2 143 423,39
23-060628-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	2 308 354,00	2 356 476,10
23-060628-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1839	2 603 115,00	2 657 298,41
23-060628-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1754	2 246 296,00	2 293 244,99
23-060628-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1846	2 455 057,00	2 506 287,33
23-060628-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1990	2 749 818,00	2 807 109,64
23-060628-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1997	2 456 110,00	2 507 535,55
23-060628-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	2 664 871,00	2 720 588,27
23-060628-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2241	2 959 632,00	3 021 409,42
23-060628-1024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	2 747 972,00	2 805 505,84
23-060628-1025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2333	2 956 397,00	3 018 215,84
23-060628-1028	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2972	3 636 523,00	3 712 681,38
23-060628-1029	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3148	3 999 853,00	4 083 480,98
23-060628-1030	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3192	3 707 098,00	3 784 921,63
23-060628-1031	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3336	4 002 256,00	4 086 148,88

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060628-1032	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3512	4 366 528,00	4 457 909,32
23-060628-1033	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3783	4 264 470,00	4 354 122,73
23-060628-1034	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3923	4 556 399,00	4 652 051,79
23-060628-1035	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4120	4 943 805,00	5 047 433,13

**Группа 23-060629 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвКВ, ПвКВ, ПвКаВнгLS(A), ПвКВнгLS(A)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060629-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060629-0701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4936	5 022 704,00	5 128 851,29
23-060629-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5563	5 944 315,00	6 069 617,70
23-060629-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6761	7 013 784,00	7 161 857,86
23-060629-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6809	7 236 515,00	7 389 098,84
23-060629-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	7 641 013,00	7 801 787,15
23-060629-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7824	8 746 428,00	8 930 380,81
23-060629-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7833	8 891 426,00	9 078 289,15
23-060629-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7919	9 293 639,00	9 488 645,60

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060629-0709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9070	10 761 528,00	10 987 219,95
23-060629-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9098	10 892 537,00	11 120 881,43
23-060629-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9173	11 241 897,00	11 477 315,13
23-060629-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10335	12 300 095,00	12 558 017,35
23-060629-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10335	12 300 095,00	12 558 017,35
23-060629-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10425	12 721 358,00	12 987 809,42
23-060629-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11629	14 548 562,00	14 852 946,20
23-060629-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11703	14 896 426,00	15 207 852,83
23-060629-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11851	15 592 154,00	15 917 666,09
23-060629-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13182	17 109 012,00	17 466 396,44
23-060629-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13239	17 375 560,00	17 738 341,14
23-060629-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13374	18 015 278,00	18 391 009,21
23-060629-0721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	16914	21 429 517,00	21 877 616,05
23-060629-0722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	16951	21 602 722,00	22 054 327,82
23-060629-0723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	17098	22 295 541,00	22 761 172,75
23-060629-0724	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19761	26 305 395,00	26 854 295,35
23-060629-0725	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19774	26 367 825,00	26 917 988,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060629-0726	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19932	27 116 987,00	27 682 316,42
23-060629-1800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060629-1801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4486	3 806 557,00	3 887 862,32
23-060629-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5111	4 309 175,00	4 401 253,56
23-060629-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5769	4 564 296,00	4 662 235,92
23-060629-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5817	4 787 028,00	4 889 477,92
23-060629-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6043	5 282 648,00	5 395 270,99
23-060629-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6390	5 188 722,00	5 299 866,70
23-060629-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6425	5 349 607,00	5 464 009,77
23-060629-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6648	5 841 323,00	5 965 817,30
23-060629-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7139	5 828 051,00	5 952 846,18
23-060629-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7167	5 959 061,00	6 086 508,68
23-060629-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7375	6 396 211,00	6 532 641,59
23-060629-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7884	6 341 464,00	6 477 386,73
23-060629-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7884	6 341 464,00	6 477 386,73
23-060629-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8041	6 806 284,00	6 951 684,22
23-060629-1815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8527	6 934 498,00	7 083 023,05

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060629-1816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8601	7 282 361,00	7 437 928,66
23-060629-1817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8820	8 024 953,00	8 195 625,10
23-060629-1818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9256	7 550 493,00	7 712 178,78
23-060629-1819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9313	7 817 042,00	7 984 124,51
23-060629-1820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9582	8 543 942,00	8 725 872,77
23-060629-1821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11542	9 093 762,00	9 288 949,85
23-060629-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11579	9 266 966,00	9 465 660,61
23-060629-1823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11850	10 041 342,00	10 255 836,70
23-060629-1824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12690	10 268 882,00	10 488 896,36
23-060629-1825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12703	10 331 312,00	10 552 589,95
23-060629-1826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12862	11 080 485,00	11 316 929,81

## Группа 23-060630 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПБбШв,АПвБаШв

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060630-0103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	254	220 735,00	225 442,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	229 860,00	234 900,11
23-060630-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	242 891,00	248 227,48
23-060630-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	269 411,00	275 434,75
23-060630-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	314 893,00	321 980,94
23-060630-0108	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	849	383 107,00	391 748,38
23-060630-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	242 380,00	247 791,62
23-060630-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	684	288 036,00	294 585,65
23-060630-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	712	339 570,00	347 182,62
23-060630-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	427 526,00	437 213,78
23-060630-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060630-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	262	227 662,00	232 517,43
23-060630-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	251 057,00	256 421,85
23-060630-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	404	331 758,00	338 859,14
23-060630-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	487	411 532,00	420 324,35
23-060630-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	563 961,00	575 994,55
23-060630-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	776	687 512,00	702 157,28
23-060630-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1001	861 263,00	879 642,82

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	457 032,00	466 775,87
23-060630-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	630 804,00	644 244,77
23-060630-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	762 651,00	778 844,05
23-060630-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1152	1 001 162,00	1 022 513,96
23-060630-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060630-0301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	238	225 706,00	230 494,63
23-060630-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	242 750,00	247 937,18
23-060630-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	331	280 583,00	286 576,44
23-060630-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	485	377 128,00	385 229,96
23-060630-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	524	475 112,00	485 218,62
23-060630-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	674 758,00	689 012,10
23-060630-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	884	815 102,00	832 423,65
23-060630-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1101	1 038 950,00	1 060 998,90
23-060630-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	375	303 236,00	309 733,25
23-060630-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	318 384,00	325 226,88
23-060630-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	397 105,00	405 641,10
23-060630-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	414 429,00	423 407,32

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	502 146,00	512 878,66
23-060630-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	548 547,00	560 272,27
23-060630-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	716 061,00	731 187,30
23-060630-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	758	753 157,00	769 094,42
23-060630-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	941	886 521,00	905 336,77
23-060630-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1005	901 749,00	920 943,15
23-060630-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1196	1 102 683,00	1 126 116,13
23-060630-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1351	1 162 692,00	1 187 504,09
23-060630-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	525 669,00	536 890,57
23-060630-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	733 830,00	749 331,29
23-060630-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	906	905 304,00	924 455,07
23-060630-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1069	1 188 009,00	1 213 002,17
23-060630-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060630-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	259	230 934,00	235 851,41
23-060630-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	325	275 639,00	281 526,64
23-060630-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	378	321 547,00	328 413,93
23-060630-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	599	438 175,00	447 629,39



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	624	558 812,00	570 707,97
23-060630-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	802 239,00	819 189,20
23-060630-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	864	985 804,00	1 006 516,62
23-060630-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1145	1 253 419,00	1 279 808,03
23-060630-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	410	357 251,00	364 868,92
23-060630-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	445	361 938,00	369 690,03
23-060630-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	641	489 874,00	500 410,81
23-060630-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689	494 411,00	505 093,92
23-060630-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689	637 552,00	651 097,74
23-060630-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	754	648 652,00	662 494,71
23-060630-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	823	909 076,00	928 206,77
23-060630-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	884	924 008,00	943 507,77
23-060630-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	987	1 112 843,00	1 136 238,27
23-060630-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	1 420 281,00	1 450 118,00
23-060630-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	1 448 083,00	1 478 606,37
23-060630-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	714	630 360,00	643 790,73
23-060630-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	871	870 585,00	889 001,32

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1040	1 080 985,00	1 103 804,24
23-060630-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1289	1 448 942,00	1 479 407,58
23-060630-0500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060630-0501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	241	244 244,00	249 406,85
23-060630-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	311 084,00	317 679,38
23-060630-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	410	365 229,00	373 006,48
23-060630-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	676	503 504,00	514 353,78
23-060630-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	825	660 592,00	674 755,40
23-060630-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	946 344,00	966 303,18
23-060630-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	1 157 683,00	1 181 948,54
23-060630-0508	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1068	1 496 610,00	1 527 774,04
23-060630-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	729 628,00	745 356,66
23-060630-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1096	1 025 454,00	1 047 227,21
23-060630-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1185	1 267 501,00	1 294 217,81
23-060630-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 717 851,00	1 753 774,35
23-060630-0600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв, число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060630-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	221 748,00	226 512,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	369	230 148,00	235 176,57
23-060630-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	456	243 169,00	248 558,33
23-060630-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	574	274 921,00	281 081,47
23-060630-0608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	748	320 726,00	328 003,27
23-060630-0609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	945	389 379,00	398 256,55
23-060630-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1159	483 706,00	494 716,92
23-060630-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	598 741,00	612 428,63
23-060630-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	496	243 155,00	248 590,19
23-060630-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	648	293 929,00	300 554,99
23-060630-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	346 169,00	353 997,80
23-060630-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	434 455,00	444 475,13
23-060630-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1286	521 821,00	533 740,70
23-060630-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1726	628 375,00	642 933,28
23-060630-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1996	751 227,00	768 553,74
23-060630-0619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	876 320,00	896 712,61
23-060630-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2986	1 037 543,00	1 061 737,93
23-060630-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	1 284 289,00	1 313 798,32

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв, число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060630-0701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	185	344 061,00	351 155,60
23-060630-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	284 579,00	290 625,83
23-060630-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	510	424 842,00	433 927,08
23-060630-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	674	579 105,00	591 464,50
23-060630-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	704 232,00	719 256,67
23-060630-0709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	887 909,00	906 964,76
23-060630-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 124 062,00	1 148 109,57
23-060630-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 434 391,00	1 465 022,31
23-060630-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	568	471 744,00	481 834,01
23-060630-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	647 313,00	661 083,95
23-060630-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	885	780 529,00	797 160,34
23-060630-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	1 021 355,00	1 043 228,47
23-060630-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 266 188,00	1 293 224,57
23-060630-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1854	1 549 844,00	1 582 979,29
23-060630-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2235	1 857 267,00	1 896 990,20
23-060630-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	2 215 124,00	2 262 536,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3244	2 625 464,00	2 681 714,93
23-060630-0721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	3 320 729,00	3 391 393,88
23-060630-0800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060630-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	278 824,00	284 755,73
23-060630-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	318 514,00	325 289,13
23-060630-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	390 904,00	399 316,08
23-060630-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	554	490 083,00	500 523,65
23-060630-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	692 156,00	706 804,20
23-060630-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	924	834 099,00	851 846,73
23-060630-0809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1169	1 060 000,00	1 082 548,33
23-060630-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1265	1 360 677,00	1 389 349,60
23-060630-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1415	1 752 169,00	1 788 844,45
23-060630-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	412	344 759,00	352 129,38
23-060630-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	569	425 914,00	435 088,57
23-060630-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	447 459,00	457 210,95
23-060630-0817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	858	535 829,00	547 535,20
23-060630-0818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	566 273,00	578 747,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1058	734 379,00	750 286,88
23-060630-0820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	772 452,00	789 198,62
23-060630-0821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1245	879 753,00	898 784,05
23-060630-0822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	930 960,00	951 133,99
23-060630-0823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 124 487,00	1 148 689,55
23-060630-0824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	1 185 776,00	1 211 392,33
23-060630-0825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	1 472 754,00	1 504 267,91
23-060630-0826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865	1 544 517,00	1 577 558,44
23-060630-0827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1969	1 636 523,00	1 671 524,52
23-060630-0828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2015	1 888 683,00	1 928 780,77
23-060630-0829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2215	1 980 192,00	2 022 350,63
23-060630-0830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	2 108 632,00	2 153 670,85
23-060630-0831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	1 211 237,00	1 236 893,12
23-060630-0832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 514 811,00	1 546 820,03
23-060630-0833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1569	1 866 174,00	1 905 307,17
23-060630-0834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1789	2 247 105,00	2 294 110,54
23-060630-0835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2065	2 658 462,00	2 714 013,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	3 170 481,00	3 236 756,83
23-060630-0837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2989	3 993 664,00	4 076 984,81
23-060630-0838	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 420 324,00	2 470 917,34
23-060630-0839	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2154	2 543 693,00	2 597 051,30
23-060630-0840	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2348	2 584 220,00	2 638 612,60
23-060630-0841	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2848	2 747 112,00	2 805 339,14
23-060630-0842	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2265	2 889 535,00	2 949 938,16
23-060630-0843	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	3 035 683,00	3 099 390,90
23-060630-0844	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2984	3 250 199,00	3 318 644,74
23-060630-0846	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3148	3 460 076,00	3 532 908,44
23-060630-0848	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3696	3 916 196,00	3 998 782,91
23-060630-0850	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	4 437 857,00	4 530 821,76
23-060630-0851	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3996	4 650 788,00	4 748 412,77
23-060630-0853	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4698	5 134 345,00	5 242 450,60
23-060630-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060630-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	289	244 271,00	249 489,75
23-060630-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	355	317 662,00	324 424,70

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	411	365 887,00	373 678,79
23-060630-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	625	454 384,00	464 192,56
23-060630-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	659	576 804,00	589 100,17
23-060630-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	810	822 839,00	840 230,04
23-060630-0908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	898	1 008 396,00	1 029 599,68
23-060630-0909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1299	1 278 053,00	1 305 112,33
23-060630-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 674 355,00	1 709 554,91
23-060630-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	2 153 355,00	2 198 322,91
23-060630-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	495	407 851,00	416 578,96
23-060630-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	556	413 258,00	422 164,45
23-060630-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	509 402,00	520 392,81
23-060630-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	758	514 403,00	525 565,34
23-060630-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	659 513,00	673 613,30
23-060630-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	865	669 570,00	683 959,10
23-060630-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	889	933 428,00	953 121,94
23-060630-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	968	948 471,00	968 556,92
23-060630-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	1 123 688,00	1 147 312,86



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1089	1 138 738,00	1 162 768,82
23-060630-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1421	1 450 816,00	1 481 471,31
23-060630-0923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1654	1 478 246,00	1 509 718,65
23-060630-0924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 895 726,00	1 935 584,01
23-060630-0925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1801	1 919 879,00	1 960 353,86
23-060630-0927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1878	2 447 237,00	2 498 347,84
23-060630-0928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2085	2 530 090,00	2 583 096,65
23-060630-0933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	649 906,00	663 728,81
23-060630-0934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	891	901 762,00	920 824,92
23-060630-0935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 105 504,00	1 128 911,66
23-060630-0936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1413	1 476 969,00	1 508 138,14
23-060630-0937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 843 202,00	1 882 009,53
23-060630-0938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2110	2 305 047,00	2 353 581,63
23-060630-0939	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	2 766 043,00	2 824 473,44
23-060630-0940	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3120	3 288 258,00	3 357 621,79
23-060630-0941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	3 966 530,00	4 050 110,90
23-060630-0942	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4215	4 977 753,00	5 082 169,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0943	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3058	3 118 293,00	3 184 185,97
23-060630-0945	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	3 286 695,00	3 356 448,52
23-060630-0947	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3364	3 765 796,00	3 844 991,98
23-060630-0948	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	3 813 096,00	3 893 608,22
23-060630-0950	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3915	4 504 773,00	4 599 384,04
23-060630-0952	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4985	4 609 816,00	4 707 762,05
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	4 890 719,69
23-060630-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв, число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060630-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	251	273 665,00	279 427,80
23-060630-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	359 732,00	367 334,95
23-060630-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	455	416 862,00	425 724,04
23-060630-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	522 382,00	533 654,33
23-060630-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	681 516,00	696 178,62
23-060630-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	956	970 637,00	991 152,40
23-060630-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1075	1 183 815,00	1 208 731,21
23-060630-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1185	1 525 896,00	1 557 780,71
23-060630-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	1 996 523,00	2 038 050,93

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696	2 717 665,00	2 773 974,48
23-060630-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	945	752 549,00	768 689,95
23-060630-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	1 051 985,00	1 074 173,49
23-060630-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1258	1 314 401,00	1 342 140,00
23-060630-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1585	1 751 065,00	1 787 914,45
23-060630-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2487	2 179 919,00	2 226 385,90
23-060630-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	2 892 706,00	2 953 900,38
23-060630-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	3 486 454,00	3 560 202,70
23-060630-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3855	4 143 894,00	4 231 218,26
23-060630-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4258	5 008 942,00	5 114 032,04
23-060630-1100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв, число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060630-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2256	727 054,00	744 197,16
23-060630-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2848	848 659,00	868 917,08
23-060630-1121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3864	1 130 647,00	1 157 716,70
23-060630-1122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4358	1 276 465,00	1 307 020,84

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060701-0100	Оптический кабель самонесущий с вынесенным силовым элементом марки КС-ОКТ	км	3			
23-060701-0122	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-32-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	210	374 400,00	382 130,22
23-060701-0124	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-48-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	212	461 875,00	471 357,02
23-060701-0129	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-12-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	180	247 571,00	252 730,03
23-060701-0130	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-16-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	180	265 089,00	270 598,39
23-060701-0132	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-24-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	182	300 147,00	306 359,86
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	180 437,96
23-060701-0202	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-4-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	183 947,00	187 793,18
23-060701-0203	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-6-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	191 964,00	195 970,52
23-060701-0204	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-8-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	198 298,00	202 431,20
23-060701-0205	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-10-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	201 751,00	205 953,26
23-060701-0206	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-12-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	212 822,00	217 245,68
23-060701-0207	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-16-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	231 317,00	236 110,58
23-060701-0208	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-20-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	151	269 062,00	274 617,40
23-060701-0209	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-24-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	151	271 662,00	277 269,40

### Группа 23-060702 Кабель связи оптический подземный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0500	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ	км	3			
23-060702-0502	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-2-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	101	98 225,00	100 305,99
23-060702-0503	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-4-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	101	105 198,00	107 418,45
23-060702-0505	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-8-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	119 127,00	121 627,19
23-060702-0507	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-12-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	133 075,00	135 854,15

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060702-0508	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-16-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	151 132,00	154 272,29
23-060702-0509	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-20-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	178 808,00	182 501,81
23-060702-0510	Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-24-G.652.D-CF-3,0-2201	км	3	102	181 170,00	184 911,05

## 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	43 737,55
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	43 064,35
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	764 034,36
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	1 148 056,56
23-060703-0800	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А	км	3			
23-060703-0831	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-А-96/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	229	1 109 777,00	1 132 236,67
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	1 043 686,35
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	1 409 511,39
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	1 571 232,48
23-060703-0900	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С	км	3			

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0931	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-96/8-G.652.D-МС-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	246	1 109 777,00	1 132 256,28
23-060703-0936	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-144/12-G.652.D-МС-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	250	1 509 038,00	1 539 507,11
23-060703-0938	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-144/16-G.652.D-МС-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	257	1 381 607,00	1 409 535,57

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060901-0100	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ ГОСТ 6323-79	км	3			
23-060901-0101	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 2,0 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	13,5	8 311,00	8 492,79
23-060901-0102	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	15,5	9 203,00	9 404,94
23-060901-0103	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 3 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	18	10 672,00	10 906,20
23-060901-0104	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	21	12 767,00	13 046,56
23-060901-0105	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	24,5	15 624,00	15 964,74
23-060901-0106	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	28,5	16 817,00	17 186,21
23-060901-0107	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 8 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	39,5	24 550,00	25 086,56
23-060901-0108	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	47	27 650,00	28 257,21
23-060901-0109	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	66	41 770,00	42 681,52

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060901-0110	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	114	62 142,00	63 516,33
23-060901-0111	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	146	77 978,00	79 705,96
23-060901-0112	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	202	136 094,00	139 048,87
23-060901-0113	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	266	180 014,00	183 921,09
23-060901-0114	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	366	236 976,00	242 137,67
23-060901-0115	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	442	299 054,00	305 544,89
23-060901-0116	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 150 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	495,5	365 919,00	373 808,89
23-060901-0117	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 185 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	603,6	448 654,00	458 323,28
23-060901-0118	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	780,8	574 287,00	586 673,32
23-060901-0119	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 300 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	1029	760 887,00	777 291,59
23-060901-0120	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 400 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	1346,3	990 993,00	1 012 365,69
23-060901-0121	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой АПВ сечением 500 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	1660,8	1 219 017,00	1 245 312,92

## Группа 23-060902 Провода силовые марки ПВ

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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060902-0101	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 0,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	8,5	10 644,00	10 866,68
23-060902-0102	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 0,75 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	10,5	14 791,00	15 098,93
23-060902-0103	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 1 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	13,5	19 033,00	19 429,23
23-060902-0105	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 1,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	20	27 850,00	28 430,07
23-060902-0106	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 2,0 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	26	41 165,00	42 018,29
23-060902-0107	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	30	46 372,00	47 334,04
23-060902-0109	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	45	72 785,00	74 292,60
23-060902-0110	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	55	77 754,00	79 372,52
23-060902-0111	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	65	106 058,00	108 254,13
23-060902-0113	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	108	175 526,00	179 161,09
23-060902-0114	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	172	410 542,00	418 951,23
23-060902-0115	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	274	647 661,00	660 930,25
23-060902-0116	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	366	888 540,00	906 732,95
23-060902-0117	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	490	1 228 189,00	1 253 317,95
23-060902-0118	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	695	1 757 650,00	1 793 604,62
23-060902-0119	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	965	2 433 847,00	2 483 636,98
23-060902-0120	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	1120	2 969 113,00	3 029 787,07



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060902-0200	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 ГОСТ 6323-79	км	3			
23-060902-0202	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	31	68 913,00	70 327,02
23-060902-0204	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	48	108 662,00	110 890,60
23-060902-0206	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	69	160 032,00	163 312,23
23-060902-0208	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	116	178 945,00	182 657,70
23-060902-0209	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	177	286 029,00	291 953,73
23-060902-0210	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	285	426 136,00	434 987,44
23-060902-0211	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	370	608 913,00	621 518,02
23-060902-0212	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	518	905 896,00	924 611,38
23-060902-0213	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	705	1 258 181,00	1 284 157,77
23-060902-0214	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	975	1 700 326,00	1 735 457,09
23-060902-0215	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	1101,8	2 147 891,00	2 192 119,64
23-060902-0216	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 150 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	1370,1	2 677 075,00	2 732 196,78
23-060902-0217	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 185 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	1682,2	3 299 384,00	3 367 311,94
23-060902-0218	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	2180	4 272 442,00	4 360 405,26
23-060902-0219	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 300 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	2779	5 574 121,00	5 688 808,73
23-060902-0220	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 400 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	3673	7 382 631,00	7 534 520,08

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060902-0221	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ2 сечением 500 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	4576	9 218 698,00	9 408 349,94
23-060902-0300	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 ГОСТ 6323-79	км	3			
23-060902-0301	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 0,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	9	15 996,00	16 326,30
23-060902-0302	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 0,75 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	12	16 964,00	17 317,12
23-060902-0303	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 1 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	14	21 429,00	21 873,73
23-060902-0305	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 1,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	20	33 036,00	33 719,79
23-060902-0307	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	31	52 679,00	53 768,34
23-060902-0309	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	48	85 714,00	87 483,64
23-060902-0311	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	70	126 786,00	129 402,46
23-060902-0313	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	116	214 328,00	218 748,36
23-060902-0314	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	182	330 068,00	336 879,28
23-060902-0315	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	287	514 432,00	525 051,67
23-060902-0316	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	378	701 273,00	715 734,45
23-060902-0317	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	520	1 171 421,00	1 195 449,19
23-060902-0318	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	730	1 668 303,00	1 702 511,05
23-060902-0319	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	985	2 206 755,00	2 252 026,20
23-060902-0320	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	2463	5 530 132,00	5 643 575,48

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060902-0321	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	1211	2 854 044,00	2 912 521,65
23-060902-0400	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 ГОСТ 6323-79	км	3			
23-060902-0401	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 0,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	10	14 286,00	14 582,12
23-060902-0402	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 0,75 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	12	20 236,00	20 654,56
23-060902-0403	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 1 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	15	28 963,00	29 557,97
23-060902-0405	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 1,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	20	44 796,00	45 712,87
23-060902-0407	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	31	71 129,00	72 584,05
23-060902-0409	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	48	102 331,00	104 427,89
23-060902-0411	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	70	174 632,00	178 197,95
23-060902-0413	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	120	280 607,00	286 344,81
23-060902-0414	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	156	433 683,00	442 520,03
23-060902-0415	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	197	474 107,00	483 794,11

## Группа 23-060903 Провода силовые марки ППВ

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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060903-0101	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	22	29 248,00	29 858,33
23-060903-0102	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	29,5	37 704,00	38 492,11
23-060903-0104	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	39,8	55 243,00	56 393,77
23-060903-0105	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	52,5	79 970,00	81 629,95
23-060903-0106	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	62	92 557,00	94 479,65
23-060903-0108	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	92,4	145 351,00	148 364,59
23-060903-0109	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	113	293 089,00	299 081,11
23-060903-0110	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	33,2	43 872,00	44 787,73
23-060903-0111	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	44,6	56 557,00	57 739,58
23-060903-0113	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	60	82 924,00	84 651,68
23-060903-0115	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	94	138 832,00	141 717,06

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060903-0117	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	137	218 024,00	222 542,50
23-060903-0119	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	179	439 568,00	448 565,82

## Группа 23-060904 Провода силовые марки АППВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060904-0100	Провода силовые марки АППВ ГОСТ 6323-79	км	3			
23-060904-0101	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	27,5	16 456,00	16 816,84
23-060904-0102	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	31,5	19 367,00	19 790,67
23-060904-0103	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	36,5	21 154,00	21 619,18
23-060904-0104	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	43,2	25 281,00	25 836,45
23-060904-0105	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	49,2	30 996,00	31 672,67
23-060904-0106	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	58	48 162,00	49 192,14
23-060904-0107	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	41,5	24 686,00	25 227,59

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060904-0108	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	48	29 272,00	29 912,80
23-060904-0109	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	53,5	31 732,00	32 428,35
23-060904-0110	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	64	37 925,00	38 757,32
23-060904-0112	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	86,5	72 432,00	73 980,41

## Группа 23-060905 Провода силовые марки АВТ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060905-0100	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 2, 3, 4 ГОСТ 26445-85	км	3			
23-060905-0101	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	47	46 110,00	47 086,41
23-060905-0102	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	65	63 846,00	65 197,89
23-060905-0103	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	81	73 899,00	75 470,41
23-060905-0104	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	118	104 431,00	106 655,72

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060905-0106	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	62	59 596,00	60 859,43
23-060905-0107	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	90	86 880,00	88 721,41
23-060905-0108	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	78	74 847,00	76 433,91
23-060905-0109	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	115	110 664,00	113 009,92
23-060905-0110	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	146	123 708,00	126 350,56
23-060905-0111	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	226	196 776,00	200 972,19
23-060905-0112	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	348	316 653,00	323 387,45

## Группа 23-060907 Провода силовые марки ПСУ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060907-0100	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком ПСУ ГОСТ 6323-79	км	3			
23-060907-0116	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком ПСУ-180, сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	65	211 291,00	215 516,82

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061001-0100	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М ГОСТ 839-80	км	3			
23-061001-0101	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	35	91 742,00	93 617,21
23-061001-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	88	230 666,00	235 380,82
23-061001-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	142	373 514,00	381 148,06
23-061001-0105	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	224	586 382,00	598 368,00
23-061001-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	311	814 239,00	830 882,49
23-061001-0107	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	444	1 163 188,00	1 186 963,87
23-061001-0108	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	612	1 601 027,00	1 633 753,42
23-061001-0109	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	850	2 223 235,00	2 268 680,09
23-061001-0110	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	1058	2 766 665,00	2 823 218,60
23-061001-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 150 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	1338	3 501 538,00	3 573 112,02
23-061001-0112	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 185 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	1659	4 337 994,00	4 426 667,38
23-061001-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	2124	5 553 656,00	5 667 178,95
23-061001-0114	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 300 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	2614	6 837 603,00	6 977 370,06



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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061002-0100	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ ГОСТ 839-80	км	3			
23-061002-0101	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 1,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	14	41 739,00	42 589,93
23-061002-0104	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	36	115 527,00	117 879,06
23-061002-0105	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	50,8	157 826,00	161 041,11
23-061002-0107	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	95	266 290,00	271 725,37
23-061002-0108	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	144	368 113,00	375 641,35
23-061002-0109	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	237	571 553,00	583 257,42
23-061002-0110	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	322	817 470,00	834 190,80
23-061002-0111	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	442	1 098 147,00	1 120 619,75
23-061002-0112	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	629	1 530 857,00	1 562 199,63
23-061002-0113	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	861	2 097 840,00	2 140 789,88
23-061002-0114	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	1104	2 642 163,00	2 696 279,62
23-061002-0115	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 150 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	1346	3 184 904,00	3 250 154,56
23-061002-0116	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 185 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	1662	3 884 330,00	3 963 933,56
23-061002-0117	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	2219	5 180 409,00	5 286 576,59
23-061002-0118	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 300 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	2666	6 159 436,00	6 285 699,70
23-061002-0119	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 400 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	3653	9 824 936,00	10 025 648,11

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061002-0120	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 500 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	4757	10 720 687,00	10 940 587,49

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061003-0100	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А ГОСТ 839-80	т	3			
23-061003-0102	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1031	839 688,00	857 670,92
23-061003-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1031	804 427,00	821 704,70
23-061003-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1056	789 503,00	806 511,06
23-061003-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1056	779 148,00	795 948,96
23-061003-0108	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1081	773 239,00	789 950,61
23-061003-0109	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1132	767 344,00	783 996,54
23-061003-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1132	793 063,00	810 229,92
23-061003-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 150 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	783 281,00	800 284,57
23-061003-0114	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 185 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	777 427,00	794 413,84
23-061003-0116	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	772 068,00	788 947,66
23-061003-0118	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 300 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	773 156,00	790 057,42

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061003-0120	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 350 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	773 288,00	790 192,06
23-061003-0121	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 400 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	770 280,00	787 123,90
23-061003-0122	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 450 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	768 671,00	785 482,72
23-061003-0123	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 500 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	769 085,00	786 139,14
23-061003-0126	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 600 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	775 462,00	792 643,68

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061004-0100	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС ГОСТ 839-80	т	3			
23-061004-0102	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1031	633 315,00	647 170,46
23-061004-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1031	640 109,00	654 100,34
23-061004-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1056	633 770,00	647 663,40
23-061004-0105	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 50/8 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1056	628 761,00	642 554,22
23-061004-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 70/11 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1081	626 218,00	639 989,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061004-0108	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 95/16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1132	627 638,00	641 496,42
23-061004-0110	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/19 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	665 102,00	679 741,99
23-061004-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	636 487,00	650 554,69
23-061004-0112	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/27 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	620 571,00	634 320,37
23-061004-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/29 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	635 752,00	649 804,99
23-061004-0116	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/19 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	677 952,00	692 848,99
23-061004-0117	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	651 297,00	665 660,89
23-061004-0118	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/34 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	611 364,00	624 929,23
23-061004-0121	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	668 168,00	682 969,66
23-061004-0122	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/29 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	647 671,00	662 062,72
23-061004-0123	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/32 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	659 829,00	674 463,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061004-0124	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/43 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	607 047,00	620 626,24
23-061004-0129	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/32 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1254	661 147,00	675 816,31
23-061004-0130	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1254	639 046,00	653 273,29
23-061004-0131	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/56 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1254	599 671,00	613 110,79
23-061004-0132	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1341	817 781,00	835 683,34
23-061004-0133	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/43 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1341	817 781,00	835 683,34
23-061004-0134	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/48 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1341	800 906,00	818 470,84
23-061004-0135	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/66 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1341	770 993,00	787 959,58
23-061004-0136	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/67 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1341	770 993,00	787 959,58
23-061004-0141	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 330/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1341	829 464,00	847 600,00
23-061004-0142	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 330/43 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1341	829 464,00	847 600,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061004-0146	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/51 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1390	829 464,00	847 656,51
23-061004-0148	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1390	829 464,00	847 656,51
23-061004-0149	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/66 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1390	829 464,00	847 656,51
23-061004-0152	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 450/56 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1390	829 464,00	847 656,51
23-061004-0153	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 450/58,3 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1390	829 464,00	847 656,51
23-061004-0154	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/26 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1390	829 464,00	847 656,51
23-061004-0156	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/29 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	829 464,00	847 725,72
23-061004-0158	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	829 464,00	847 725,72
23-061004-0160	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/66 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	829 464,00	847 725,72
23-061004-0166	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	829 464,00	847 725,72
23-061004-0167	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/66 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	829 464,00	847 725,72

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061004-0168	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/72 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	829 464,00	847 725,72

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061006-0100	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС ГОСТ 839-80	т	3			
23-061006-0102	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1031	731 696,00	747 409,66
23-061006-0103	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1031	721 875,00	737 392,24
23-061006-0104	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1056	716 964,00	732 409,20
23-061006-0105	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 50/8 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1056	716 964,00	732 409,20
23-061006-0106	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 70/11 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1081	712 054,00	727 427,18
23-061006-0108	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 95/16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1132	712 054,00	727 480,60
23-061006-0110	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 120/19 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	795 536,00	812 661,56

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061006-0111	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 120/27 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	746 429,00	762 572,42
23-061006-0112	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 150/19 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	810 268,00	827 688,20
23-061006-0113	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 150/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	795 536,00	812 661,56
23-061006-0115	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 185/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	810 268,00	827 779,31
23-061006-0116	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 185/29 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	780 804,00	797 726,03
23-061006-0120	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 240/32 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1254	795 536,00	812 760,00
23-061006-0121	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 240/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1254	770 982,00	787 714,92
23-061006-0123	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 300/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1341	790 625,00	807 841,90
23-061006-0129	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 330/43 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1341	790 625,00	807 841,90
23-061006-0132	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 400/51 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1390	790 625,00	807 893,21
23-061006-0133	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 400/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1390	770 982,00	787 857,35



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061006-0138	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 500/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	790 625,00	807 956,05

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061007-0100	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП ГОСТ 839-80	т	3			
23-061007-0102	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1031	659 663,00	674 045,42
23-061007-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1031	650 808,00	665 013,32
23-061007-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1056	646 381,00	660 526,62
23-061007-0105	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 50/8 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1056	649 727,00	663 939,54
23-061007-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 70/11 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1081	637 229,00	651 220,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061007-0108	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 95/16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1132	637 699,00	651 758,64
23-061007-0110	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 120/19 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	652 258,00	666 641,11
23-061007-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 120/27 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	685 963,00	701 020,21
23-061007-0112	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 150/19 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	704 937,00	720 373,69
23-061007-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 150/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	679 414,00	694 340,23
23-061007-0115	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 185/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	739 697,00	755 929,24
23-061007-0116	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 185/29 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	679 605,00	694 635,40
23-061007-0120	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 240/32 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1254	730 986,00	747 052,09

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061007-0121	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 240/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1254	708 968,00	724 593,73
23-061007-0123	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 300/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1341	715 353,00	731 206,78
23-061007-0129	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 330/43 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1341	815 179,00	833 029,30
23-061007-0132	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 400/51 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1390	815 179,00	833 085,81
23-061007-0133	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 400/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1390	795 536,00	813 049,95
23-061007-0138	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 500/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	815 179,00	833 155,02

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

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

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061008-0108	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 95/16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1132	663 685,00	678 264,36
23-061008-0110	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 120/19 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	694 850,00	710 084,95
23-061008-0111	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 120/27 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	628 249,00	642 151,93
23-061008-0113	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 150/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	652 824,00	667 218,43
23-061008-0120	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 240/32 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1254	664 946,00	679 691,29
23-061008-0123	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 300/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1341	661 865,00	676 649,02
23-061008-0130	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 400/18 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1390	698 001,00	713 564,25
23-061008-0136	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 500/26 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1390	694 627,00	710 122,77
23-061008-0138	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 500/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	660 922,00	675 812,88

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061101-0400	Провода для радиоустановок на напряжение до 660 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 7	км	3			
23-061101-0403	Провода для радиоустановок на напряжение до 660 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	км	3	315	357 143,00	364 649,18
23-061101-0700	Провода для радиоустановок на напряжение до 660 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 10	км	3			
23-061101-0702	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	км	3	326	483 036,00	493 072,73

**Группа 23-061105 НВ, НВМ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061105-0100	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ	1000 м				
23-061105-0101	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	1	160	11 074,00	11 295,48

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061113-0100	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ	1000 м				
23-061113-0101	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	1	165	23 119,00	23 581,38
23-061113-0200	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ	1000 м				

## Окончание таблицы

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

**Группа 23-061114 ПМВГ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061114-0100	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ	1000 м				
23-061114-0101	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3	146	33 944,00	34 622,88

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0100	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0101	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 1x16+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	135	126 017,00	128 693,05
23-061201-0102	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	270	236 228,00	241 263,98
23-061201-0103	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	390	348 808,00	356 233,99
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	448 139,00	457 713,09
23-061201-0105	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	685	577 272,00	589 607,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0106	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	712	598 917,00	611 716,56
23-061201-0107	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	740	668 339,00	682 559,30
23-061201-0108	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	810	785 276,00	801 915,78
23-061201-0109	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	930	850 498,00	868 580,63
23-061201-0110	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1020	889 140,00	908 099,27
23-061201-0111	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1190	1 034 454,00	1 056 515,63
23-061201-0112	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1255	1 060 363,00	1 083 017,78
23-061201-0113	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1480	1 276 916,00	1 304 161,36
23-061201-0117	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	350	301 027,00	307 451,23
23-061201-0118	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	530	445 877,00	455 405,85
23-061201-0119	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	413	419 000,00	427 856,36
23-061201-0120	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	426	445 395,00	454 794,25
23-061201-0121	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	590	536 788,00	548 204,27
23-061201-0122	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	619	563 237,00	575 215,70
23-061201-0123	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	749	675 356,00	689 727,02
23-061201-0124	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	778	720 349,00	735 653,33
23-061201-0125	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	805	748 942,00	764 849,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0126	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x50+1x70+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	822	789 009,00	805 737,28
23-061201-0127	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x50+1x70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	834	733 899,00	749 538,92
23-061201-0128	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	965	947 052,00	967 106,08
23-061201-0129	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x70+1x70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1017	1 034 867,00	1 056 737,35
23-061201-0130	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x70+1x70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1046	1 065 323,00	1 087 835,92
23-061201-0131	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x70+1x95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1088	1 118 970,00	1 142 604,31
23-061201-0132	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x70+1x95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1117	1 008 198,00	1 029 531,77
23-061201-0133	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x95+1x70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1244	1 105 722,00	1 129 271,28
23-061201-0134	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x95+1x70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1276	1 131 828,00	1 155 936,31
23-061201-0135	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x95+1x95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1319	1 177 728,00	1 202 803,90
23-061201-0136	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x95+1x95+2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1325	1 199 972,00	1 225 499,70
23-061201-0137	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x95+1x95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1348	1 174 362,00	1 199 404,03
23-061201-0138	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x120+1x95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1544	1 489 599,00	1 521 171,84
23-061201-0139	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x120+1x95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1573	1 632 388,00	1 666 850,07
23-061201-0140	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3x150+1x95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1752	1 649 498,00	1 684 508,73
23-061201-0141	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4x16+1x25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	350	492 800,00	503 059,69
23-061201-0143	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4x25+1x35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	640	691 589,00	706 158,96



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0200	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0202	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	172	215 201,00	219 703,41
23-061201-0203	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	308	371 422,00	379 205,69
23-061201-0204	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	446	543 017,00	554 391,76
23-061201-0205	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	609	732 733,00	748 090,08
23-061201-0206	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	750	925 656,00	945 034,17
23-061201-0207	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	822	1 019 888,00	1 041 233,86
23-061201-0208	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1036	1 249 232,00	1 275 411,57
23-061201-0209	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1125	1 370 567,00	1 399 275,92
23-061201-0210	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1298	1 556 413,00	1 589 038,38
23-061201-0211	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1388	1 677 787,00	1 712 943,67
23-061201-0212	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1618	2 003 766,00	2 045 707,53
23-061201-0216	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	375	449 490,00	458 912,33
23-061201-0217	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	547	660 419,00	674 258,29
23-061201-0218	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	433	616 396,00	629 223,34
23-061201-0219	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	446	652 576,00	666 141,94
23-061201-0220	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	612	793 258,00	809 829,04

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0221	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	639	829 501,00	846 828,05
23-061201-0222	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	774	1 008 635,00	1 029 700,44
23-061201-0223	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	801	1 044 866,00	1 066 687,20
23-061201-0224	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	831	1 093 570,00	1 116 399,88
23-061201-0225	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	864	1 129 749,00	1 153 340,52
23-061201-0226	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1047	1 325 174,00	1 352 885,10
23-061201-0227	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1080	1 361 354,00	1 389 826,76
23-061201-0228	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1116	1 446 054,00	1 476 262,28
23-061201-0229	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1147	1 482 235,00	1 513 202,66
23-061201-0230	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1280	1 601 604,00	1 635 112,44
23-061201-0231	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1310	1 637 784,00	1 672 050,64
23-061201-0232	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1349	1 722 483,00	1 758 488,60
23-061201-0233	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1379	1 758 663,00	1 795 426,81
23-061201-0234	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1576	2 046 260,00	2 089 002,97
23-061201-0235	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1608	2 082 451,00	2 125 954,70
23-061201-0236	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	420	529 545,00	540 620,33
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	733 655,00	749 047,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0300	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0302	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	135	135 828,00	138 700,27
23-061201-0303	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	260	263 714,00	269 288,17
23-061201-0304	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х16+1х25+1х16 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	345	349 928,00	357 324,49
23-061201-0309	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	393	383 762,00	391 890,53
23-061201-0313	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	529	504 873,00	515 580,61
23-061201-0317	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	727	627 716,00	641 108,85
23-061201-0319	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	762	652 706,00	666 639,02
23-061201-0320	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	743	692 068,00	706 766,34
23-061201-0322	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	990	974 345,00	994 973,77
23-061201-0323	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	973	996 645,00	1 017 700,16
23-061201-0324	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	929	877 044,00	895 656,39
23-061201-0326	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1185	954 711,00	975 172,01
23-061201-0327	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1240	1 056 861,00	1 079 428,44
23-061201-0328	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1255	1 134 528,00	1 158 666,08
23-061201-0329	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1482	1 323 919,00	1 352 106,73
23-061201-0330	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х150+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1787	1 677 868,00	1 713 486,50

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0331	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х150+1х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	2145	1 701 058,00	1 737 553,22
23-061201-0334	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	355	348 330,00	355 706,06
23-061201-0335	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	528	507 926,00	518 693,52
23-061201-0336	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	456	476 300,00	486 351,95
23-061201-0337	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	483	506 897,00	517 592,04
23-061201-0338	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	638	604 999,00	617 834,85
23-061201-0339	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	667	635 630,00	649 111,92
23-061201-0340	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	797	759 277,00	775 381,80
23-061201-0341	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	811	821 394,00	838 757,29
23-061201-0342	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	826	783 282,00	799 900,35
23-061201-0343	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	870	831 420,00	849 051,86
23-061201-0344	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	891	876 907,00	895 472,82
23-061201-0345	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	899	848 829,00	866 842,49
23-061201-0346	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1081	988 992,00	1 010 018,67
23-061201-0347	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1104	1 059 069,00	1 081 523,74
23-061201-0348	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1110	1 024 200,00	1 045 964,28
23-061201-0349	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1163	1 069 019,00	1 091 740,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0350	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1192	1 099 467,00	1 122 831,20
23-061201-0351	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1312	1 256 609,00	1 283 254,45
23-061201-0352	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1340	1 332 391,00	1 360 584,38
23-061201-0353	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1341	1 212 586,00	1 238 384,44
23-061201-0354	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1393	1 263 816,00	1 290 699,01
23-061201-0355	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1415	1 446 767,00	1 477 334,41
23-061201-0356	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1422	1 301 824,00	1 329 500,62
23-061201-0357	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1618	1 574 535,00	1 607 891,91
23-061201-0358	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1647	1 664 207,00	1 699 390,80
23-061201-0359	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	333	546 240,00	557 548,88
23-061201-0361	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	614	755 512,00	771 330,43
23-061201-0400	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0405	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	189	240 777,00	245 810,53
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	427 749,09
23-061201-0410	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	463	593 695,00	606 102,93
23-061201-0414	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	621	783 991,00	800 387,09
23-061201-0418	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	779	1 016 257,00	1 037 480,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0421	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	862	1 119 238,00	1 142 617,00
23-061201-0425	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1048	1 370 996,00	1 399 624,69
23-061201-0427	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1160	1 485 990,00	1 517 047,75
23-061201-0428	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1305	1 663 354,00	1 698 126,27
23-061201-0429	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1417	1 778 329,00	1 815 529,96
23-061201-0430	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1644	2 112 746,00	2 156 897,12
23-061201-0434	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	386	508 079,00	518 685,79
23-061201-0435	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	561	724 785,00	739 927,76
23-061201-0436	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	516	700 729,00	715 338,74
23-061201-0437	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	545	742 244,00	757 717,49
23-061201-0438	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	693	896 726,00	915 459,83
23-061201-0439	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	720	938 222,00	957 816,89
23-061201-0440	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	857	1 136 202,00	1 159 914,51
23-061201-0441	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	890	1 177 737,00	1 202 318,27
23-061201-0442	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	932	1 241 857,00	1 267 769,11
23-061201-0443	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	960	1 283 353,00	1 310 127,33
23-061201-0444	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1144	1 501 166,00	1 532 508,82

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0445	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1175	1 542 681,00	1 574 889,87
23-061201-0446	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1193	1 619 661,00	1 653 430,23
23-061201-0447	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1220	1 661 195,00	1 695 826,06
23-061201-0448	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1341	1 803 424,00	1 841 039,20
23-061201-0449	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1370	1 844 888,00	1 883 365,93
23-061201-0450	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1423	1 921 931,00	1 962 010,92
23-061201-0451	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1453	1 963 382,00	2 004 325,54
23-061201-0452	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1650	2 268 723,00	2 316 000,58
23-061201-0453	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1677	2 310 187,00	2 358 325,00
23-061201-0454	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	365	611 704,00	624 359,07
23-061201-0700	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 на 20 кВ ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0702	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х35-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	165	164 687,00	168 171,05
23-061201-0703	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	282	203 451,00	207 845,28
23-061201-0704	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	364	270 835,00	276 671,54
23-061201-0705	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	445	360 192,00	367 909,11
23-061201-0706	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	540	433 871,00	443 171,26
23-061201-0707	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	722	488 145,00	498 740,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0708	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1x185-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	950	591 629,00	604 557,32
23-061201-0800	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 на 35 кВ ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0801	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1x35-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	209	212 770,00	217 266,46
23-061201-0802	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1x50-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	263	252 275,00	257 623,85
23-061201-0803	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1x70-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	334	320 896,00	327 699,16
23-061201-0804	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1x95-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	421	412 639,00	421 377,36
23-061201-0805	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1x120-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	518	487 781,00	498 134,08
23-061201-0806	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1x150-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	618	560 608,00	572 532,96
23-061201-0900	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 без жилы освещения ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0901	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x10-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	92	75 000,00	76 606,11
23-061201-0902	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	134	116 964,00	119 457,84
23-061201-0903	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	199	227 418,00	232 195,89
23-061201-0904	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	262	302 754,00	309 111,27
23-061201-0905	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	365	435 961,00	445 101,21
23-061201-0906	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	505	585 784,00	598 082,15
23-061201-0907	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	667	765 927,00	782 014,86
23-061201-0908	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	836	1 001 013,00	1 021 997,51



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0909	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	201	248 902,00	254 111,87
23-061201-0910	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	299	341 142,00	348 309,71
23-061201-0911	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	393	454 068,00	463 602,65
23-061201-0912	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	548	653 894,00	667 603,95
23-061201-0913	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	757	878 629,00	897 074,71
23-061201-0914	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1001	1 148 879,00	1 173 011,14
23-061201-0915	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1254	1 501 557,00	1 533 034,51
23-061201-0916	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	268	233 929,00	238 916,69
23-061201-0917	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	398	332 143,00	339 244,92
23-061201-0918	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	525	437 500,00	446 855,54
23-061201-0919	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	720	616 071,00	629 222,87
23-061201-0920	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1010	857 143,00	875 450,80
23-061201-0921	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1334	1 131 250,00	1 155 413,64
23-061201-0922	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1672	1 184 821,00	1 210 268,46
23-061201-0923	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х150-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1888	1 337 884,00	1 366 618,93
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 2х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	266	300 050,00	306 357,81

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1003	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	329	375 378,00	383 265,03
23-061201-1004	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	362	416 456,00	425 202,65
23-061201-1005	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	432	508 594,00	519 264,15
23-061201-1006	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	465	549 621,00	561 149,75
23-061201-1007	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	572	658 416,00	672 244,07
23-061201-1008	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	605	699 498,00	714 185,77
23-061201-1009	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	734	838 549,00	856 166,58
23-061201-1010	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	767	879 629,00	898 106,24
23-061201-1011	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	903	1 073 699,00	1 096 214,51
23-061201-1012	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	936	1 114 738,00	1 138 112,35
23-061201-1025	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	366	413 766,00	422 463,47
23-061201-1027	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	460	526 754,00	537 819,65
23-061201-1028	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	493	567 782,00	579 706,27
23-061201-1029	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	615	726 568,00	741 808,70
23-061201-1030	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	647	767 596,00	783 694,17
23-061201-1031	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	824	951 315,00	971 291,71
23-061201-1032	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	857	992 343,00	1 013 178,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1033	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1068	1 221 512,00	1 247 174,08
23-061201-1034	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1100	1 262 593,00	1 289 113,61
23-061201-1035	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1321	1 574 191,00	1 607 198,47
23-061201-1036	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1354	1 615 260,00	1 649 126,91
23-061201-1049	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	335	365 306,00	372 998,51
23-061201-1051	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	465	527 468,00	538 553,69
23-061201-1052	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	498	568 559,00	580 504,58
23-061201-1053	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	592	678 130,00	692 375,42
23-061201-1054	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	624	719 159,00	734 261,91
23-061201-1055	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	797	944 543,00	964 353,12
23-061201-1056	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	830	985 583,00	1 006 251,99
23-061201-1057	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1077	1 244 200,00	1 270 326,22
23-061201-1058	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1109	1 285 240,00	1 312 223,93
23-061201-1059	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1401	1 604 476,00	1 638 181,44
23-061201-1060	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1434	1 645 554,00	1 680 119,06
23-061201-1061	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1739	2 074 723,00	2 118 223,23
23-061201-1062	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1772	2 115 751,00	2 160 109,86

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1078	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x70+2x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1425	1 101 331,00	1 124 840,26
23-061201-1079	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x95+2x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1624	1 349 020,00	1 377 690,09
23-061201-1080	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x120+2x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1956	1 605 173,00	1 639 311,58
23-061201-1081	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x70+1x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1350	986 065,00	1 007 190,91
23-061201-1300	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 без жилы освещения ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-1302	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	134	131 677,00	134 465,10
23-061201-1303	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	200	175 159,00	178 892,86
23-061201-1304	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	263	223 539,00	228 313,13
23-061201-1305	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	366	306 134,00	312 678,83
23-061201-1306	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	506	431 450,00	440 662,62
23-061201-1307	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	669	554 210,00	566 065,83
23-061201-1308	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	838	681 074,00	695 662,03
23-061201-1309	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	202	192 335,00	196 414,69
23-061201-1310	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	300	257 587,00	263 084,76
23-061201-1311	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	395	329 929,00	336 983,18
23-061201-1312	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3x50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	549	453 218,00	462 915,58
23-061201-1313	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	759	641 237,00	654 937,18

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1314	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	2003	823 726,00	842 510,79
23-061201-1315	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1257	1 014 561,00	1 036 302,05
23-061201-1316	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	269	255 694,00	261 118,15
23-061201-1317	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	400	342 118,00	349 421,72
23-061201-1318	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	526	439 385,00	448 779,39
23-061201-1319	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	732	602 693,00	615 591,15
23-061201-1320	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1012	850 059,00	868 227,43
23-061201-1321	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1337	1 094 561,00	1 117 994,32
23-061201-1322	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1676	1 352 249,00	1 381 227,09
23-061201-1400	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 с жилой освещения ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-1401	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	267	236 271,00	241 304,38
23-061201-1402	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	299	258 742,00	264 261,71
23-061201-1403	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	330	284 773,00	290 849,08
23-061201-1404	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	362	307 786,00	314 359,25
23-061201-1405	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	433	367 659,00	375 511,60
23-061201-1406	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	465	391 648,00	400 017,29
23-061201-1407	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	573	494 194,00	504 738,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1408	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	605	515 902,00	526 917,85
23-061201-1409	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	736	615 937,00	629 104,65
23-061201-1410	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	767	637 867,00	651 509,00
23-061201-1411	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	905	745 920,00	761 882,23
23-061201-1412	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	937	767 983,00	784 423,40
23-061201-1413	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	335	299 491,00	305 867,21
23-061201-1414	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	363	316 240,00	322 983,49
23-061201-1415	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	398	349 065,00	356 505,36
23-061201-1416	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	463	367 168,00	375 045,39
23-061201-1417	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	501	431 565,00	440 774,16
23-061201-1418	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	566	450 605,00	460 269,93
23-061201-1419	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	641	558 837,00	570 753,07
23-061201-1420	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	706	575 500,00	587 824,30
23-061201-1421	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	803	680 669,00	695 208,56
23-061201-1422	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	869	697 510,00	712 462,51
23-061201-1423	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	973	813 061,00	830 444,48
23-061201-1424	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1038	851 193,00	869 414,10

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1425	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	398	320 801,00	327 676,08
23-061201-1426	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	425	342 404,00	349 742,28
23-061201-1427	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	462	394 233,00	402 650,53
23-061201-1428	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	493	416 534,00	425 433,31
23-061201-1429	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	616	517 137,00	528 190,24
23-061201-1430	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	648	540 743,00	552 305,27
23-061201-1431	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	826	705 025,00	720 078,21
23-061201-1432	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	858	726 778,00	742 303,18
23-061201-1433	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1070	888 469,00	907 472,52
23-061201-1434	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1102	910 398,00	929 877,01
23-061201-1435	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1324	1 081 856,00	1 105 020,23
23-061201-1436	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1356	1 103 919,00	1 127 561,40
23-061201-1437	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	434	382 133,00	390 276,24
23-061201-1438	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	462	425 406,00	434 446,99
23-061201-1439	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	529	455 464,00	465 183,43
23-061201-1440	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	594	499 855,00	510 537,22
23-061201-1441	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	684	580 332,00	592 727,57

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1442	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	749	625 381,00	638 752,52
23-061201-1443	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	894	767 747,00	784 133,08
23-061201-1444	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	959	811 252,00	828 583,16
23-061201-1445	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1138	951 804,00	972 152,66
23-061201-1446	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1203	995 664,00	1 016 964,83
23-061201-1447	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1392	1 145 915,00	1 170 438,84
23-061201-1448	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1457	1 190 041,00	1 215 522,33
23-061201-1449	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	336	317 534,00	324 272,22
23-061201-1450	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	368	338 580,00	345 776,05
23-061201-1451	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	467	403 056,00	411 655,76
23-061201-1452	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	498	424 937,00	434 010,14
23-061201-1453	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	593	501 476,00	512 189,49
23-061201-1454	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	625	523 404,00	534 592,96
23-061201-1455	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	799	661 684,00	675 839,25
23-061201-1456	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	831	685 476,00	700 144,00
23-061201-1457	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	958	702 455,00	717 609,06
23-061201-1458	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1079	911 101,00	930 567,54



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1459	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1111	937 064,00	957 086,71
23-061201-1460	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1405	1 163 162,00	1 188 045,78
23-061201-1461	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1436	1 182 369,00	1 207 672,67
23-061201-1462	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1564	1 279 126,00	1 306 512,45
23-061201-1463	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1743	1 421 413,00	1 451 851,65
23-061201-1464	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1774	1 443 155,00	1 474 064,24
23-061201-1468	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	364	378 172,00	386 155,28
23-061201-1469	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	397	421 445,00	430 331,80
23-061201-1470	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	538	464 949,00	474 868,51
23-061201-1471	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	566	508 222,00	519 039,27
23-061201-1472	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	662	563 837,00	575 877,29
23-061201-1473	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	728	607 110,00	620 091,88
23-061201-1474	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	867	726 216,00	741 740,32
23-061201-1475	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	934	769 933,00	786 408,94
23-061201-1476	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1148	975 732,00	996 570,75
23-061201-1477	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1218	1 024 276,00	1 046 166,37
23-061201-1478	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1469	1 221 511,00	1 247 635,57

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1479	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1536	1 270 428,00	1 297 608,19
23-061201-1480	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1806	1 480 700,00	1 512 397,05
23-061201-1481	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1873	1 534 365,00	1 567 212,63
23-061201-1500	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-1501	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х10-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	85	88 393,00	90 258,90
23-061201-1502	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	139	135 714,00	138 588,60
23-061201-1503	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	196	262 211,00	267 681,29
23-061201-1504	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	256	343 581,00	350 747,89
23-061201-1505	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	369	498 458,00	508 852,77
23-061201-1506	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	487	666 277,00	680 164,25
23-061201-1507	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	647	861 182,00	879 151,89
23-061201-1508	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	788	1 084 157,00	1 106 749,02
23-061201-1509	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	195	297 102,00	303 268,95
23-061201-1510	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	279	393 313,00	401 501,06
23-061201-1511	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	384	515 436,00	526 187,63
23-061201-1512	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	553	747 629,00	763 219,41
23-061201-1513	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	730	999 460,00	1 020 291,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1514	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	970	1 291 809,00	1 318 763,98
23-061201-1515	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1182	1 626 217,00	1 660 104,67
23-061201-1516	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	278	272 321,00	278 088,07
23-061201-1517	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	392	377 679,00	385 684,72
23-061201-1518	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	520	489 286,00	499 671,49
23-061201-1519	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	732	686 607,00	701 183,43
23-061201-1520	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	979	952 679,00	972 861,76
23-061201-1521	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1322	1 242 857,00	1 269 238,94
23-061201-1522	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1625	2 168 315,00	2 213 555,58
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	348 962,79
23-061201-1525	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	315	422 110,00	430 915,52
23-061201-1526	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	349	463 480,00	473 152,14
23-061201-1527	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	434	574 227,00	586 212,12
23-061201-1528	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	462	615 579,00	628 423,45
23-061201-1529	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	552	738 799,00	754 211,66
23-061201-1530	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	580	780 193,00	796 465,84
23-061201-1531	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	712	931 172,00	950 616,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1532	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	740	972 490,00	992 793,32
23-061201-1533	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	853	1 152 384,00	1 176 415,54
23-061201-1534	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	881	1 193 759,00	1 218 650,33
23-061201-1539	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	344	469 628,00	479 417,33
23-061201-1540	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	449	589 990,00	602 307,68
23-061201-1541	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	477	631 371,00	644 548,59
23-061201-1542	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	618	818 165,00	835 241,10
23-061201-1543	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	646	859 536,00	877 471,82
23-061201-1544	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	795	1 065 012,00	1 087 229,20
23-061201-1545	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	823	1 106 383,00	1 129 459,91
23-061201-1546	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1035	1 353 549,00	1 381 813,76
23-061201-1547	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1063	1 394 924,00	1 424 048,55
23-061201-1548	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1247	1 685 371,00	1 720 516,72
23-061201-1549	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1275	1 726 741,00	1 762 746,41
23-061201-1550	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	330	433 910,00	442 968,82
23-061201-1552	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	441	597 411,00	609 867,87
23-061201-1553	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	473	638 781,00	652 102,18

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1554	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	581	757 856,00	773 683,25
23-061201-1555	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	612	799 227,00	815 917,42
23-061201-1556	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	808	1 062 040,00	1 084 212,75
23-061201-1557	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	840	1 103 422,00	1 126 459,30
23-061201-1558	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1043	1 391 221,00	1 420 248,42
23-061201-1559	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1072	1 432 603,00	1 462 491,51
23-061201-1560	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1363	1 775 921,00	1 813 011,51
23-061201-1561	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1392	1 817 284,00	1 855 235,22
23-061201-1562	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1722	2 218 392,00	2 264 746,00
23-061201-1563	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1755	2 259 710,00	2 306 928,43

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061401-0100	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, 2-х жильный	км				
23-061401-0101	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2х0,75 мм <sup>2</sup>	км	3	47	46 429,00	47 411,79
23-061401-0102	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2х1,5 мм <sup>2</sup>	км	3	76	83 036,00	84 784,38

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061401-0103	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2х2,5 мм <sup>2</sup>	км	3	101	131 250,00	133 991,49
23-061401-0104	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2х1 мм <sup>2</sup>	км	3	56,5	58 036,00	59 261,89
23-061401-0105	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2х4 мм <sup>2</sup>	км	3	152	212 500,00	216 925,32
23-061401-0106	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2х6 мм <sup>2</sup>	км	3	217	269 643,00	275 286,15
23-061401-0107	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2х10 мм <sup>2</sup>	км	3	310	433 036,00	442 054,28
23-061401-0200	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, 3-х жильный	км				
23-061401-0201	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3х0,75 мм <sup>2</sup>	км	3	62	64 286,00	65 643,23
23-061401-0202	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3х1,5 мм <sup>2</sup>	км	3	89	116 964,00	119 405,93
23-061401-0203	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3х2,5 мм <sup>2</sup>	км	3	128	185 714,00	189 575,92
23-061401-0204	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3х4 мм <sup>2</sup>	км	3	190	304 464,00	310 772,43
23-061401-0205	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3х1 мм <sup>2</sup>	км	3	68	80 357,00	82 042,57
23-061401-0206	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3х6 мм <sup>2</sup>	км	3	290	316 119,00	322 775,87
23-061401-0207	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3х10 мм <sup>2</sup>	км	3	436	519 742,00	530 639,72
23-061401-0300	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, 4-х жильный	км				
23-061401-0301	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4х1,5 мм <sup>2</sup>	км	3	120	152 679,00	155 870,99
23-061401-0302	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4х2,5 мм <sup>2</sup>	км	3	178	241 071,00	246 097,73
23-061401-0303	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4х4 мм <sup>2</sup>	км	3	270	399 107,00	407 400,56

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061401-0304	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x6 мм <sup>2</sup>	км	3	352	494 643,00	504 941,86
23-061401-0305	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x0,75 мм <sup>2</sup>	км	3	75,5	75 893,00	77 497,94
23-061401-0306	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x1 мм <sup>2</sup>	км	3	82	105 357,00	107 558,72
23-061401-0307	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x10 мм <sup>2</sup>	км	3	512	982 143,00	1 002 376,40
23-061401-0400	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, 5-х жильный	км				
23-061401-0401	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x1,5 мм <sup>2</sup>	км	3	163	188 393,00	192 348,87
23-061401-0402	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x2,5 мм <sup>2</sup>	км	3	222	298 214,00	304 434,34
23-061401-0403	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x4 мм <sup>2</sup>	км	3	314	494 643,00	504 898,03
23-061401-0404	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x6 мм <sup>2</sup>	км	3	450	728 571,00	743 661,45
23-061401-0405	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x0,75 мм <sup>2</sup>	км	3	95,34	97 321,00	99 366,62
23-061401-0406	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x1 мм <sup>2</sup>	км	3	107	122 321,00	124 878,75
23-061401-0407	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x10 мм <sup>2</sup>	км	3	620	1 217 857,00	1 242 929,25

**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	7 305,76

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061601-0100	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ	1000 м				
23-061601-0101	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	3	168	8 462,00	8 631,24
23-061601-0200	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2	1000 м				
23-061601-0201	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	3	241	8 433,00	8 601,66
23-061601-0300	Провода с алюминиевой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка АПРН	1000 м				
23-061601-0301	Провода с алюминиевой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка АПРН, сечение 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3	227	127 737,00	130 291,74
23-061601-0400	Провода марки ПРПВМ	1000 м				
23-061601-0401	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м	3	238	87 797,00	89 827,45
23-061601-0500	Провода с медной гибкой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка ПРГН	1000 м				
23-061601-0501	Провода с медной гибкой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка ПРГН, сечение 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3	63	48 037,00	48 997,74
23-061601-0502	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3	79	67 028,00	68 368,56
23-061601-0600	Провода с медной жилой в негорючей резиновой оболочке, марки ПРН	1000 м				
23-061601-0601	Провода с медной жилой в негорючей резиновой оболочке, марки ПРН, сечение 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	3	107	123 132,00	125 594,64
23-061601-0602	Провода с медной жилой в негорючей резиновой оболочке, марки ПРН, сечение 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3	254	280 420,00	286 028,40
23-061601-0700	Провода силовые марки ПРТО	1000 м				



## Окончание таблицы

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061623-0200	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2	км				
23-061623-0201	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	км	3	21	37 888,00	38 669,98
23-061623-0202	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	км	3	27,1	55 547,00	56 689,20
23-061623-0203	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	км	3	36,9	76 878,00	78 454,20
23-061623-0204	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	км	3	47,8	108 088,00	110 304,89

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061623-0205	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	км	3	35	51 450,00	52 515,65
23-061623-0206	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	км	3	54	53 690,00	54 820,35
23-061623-0207	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	3	81,4	79 696,00	81 375,17
23-061623-0208	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	км	3	70	109 552,00	111 823,78
23-061623-0209	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	км	3	80,6	155 424,00	158 625,44
23-061623-0210	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	3	122,2	251 413,00	256 582,21

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

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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061701-0305	Боксы кабельные междугородные типа БММ 2-3 с плинтот ПН-10, количество пар на боксе 30x2, алюминиевый корпус	шт.	3	5,3	9 696,00	9 889,92
23-061701-0310	Боксы кабельные междугородные типа БММ 2-3 с плинтот ПЭ-6, количество пар на боксе 18x2, алюминиевый корпус	шт.		5,3	9 615,00	9 807,30
23-061701-0400	Бокс оптический настенный серия WP 4801-для соединения между входящими ОК и волокну-оптическим оборудованием емкостью до 48 волокон	шт.				
23-061701-0404	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	6	48 196,00	49 166,84
23-061701-0408	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	6	43 984,00	44 870,60
23-061701-0416	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	6	48 214,00	49 185,20
23-061701-0424	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/APC-48-48-2-48	шт.	3	6	49 264,00	50 256,20
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	6 920,95
23-061701-0506	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/UPC-8-8-8	шт.	3	1,1	6 934,00	7 073,95
23-061701-0509	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-ST/UPC-8-8-8	шт.	3	1,1	10 921,00	11 140,69
23-061701-0511	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-LC/UPC-8-8-8	шт.	3	1,1	9 075,00	9 257,77
23-061701-0517	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/APC-8-8-8	шт.	3	1,1	6 767,00	6 903,61
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	7 768,57
23-061701-0600	Боксы кроссовые KC-SID/K/STG с системой врезного контакта, устанавливается в абонентских кроссах и распределительных шкафах	шт.	3			
23-061701-0606	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-K-100/100	шт.	3	3	7 538,00	7 692,22
23-061701-0607	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-K-100/50	шт.	3	3	4 353,00	4 443,52
23-061701-0608	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-K-100/30	шт.	3	3	3 114,00	3 179,74
23-061701-0609	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-K-100/20	шт.	3	3	2 441,00	2 493,28
23-061701-0611	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия KC-K-200/200	шт.	3	3	15 067,00	15 371,80

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061701-0700	Бокс кабельный БК-КС-К, устанавливается в шкафах типа ШР для расширения имеющейся емкости (с системой врезного контакта)	шт.	3			
23-061701-0701	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/200	шт.	3	1,25	16 883,00	17 222,10
23-061701-0709	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/100	шт.	3	1,25	10 462,00	10 672,68
23-061701-0710	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/50	шт.	3	1,25	7 321,00	7 468,86
23-061701-0711	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/30	шт.	3	1,25	6 002,00	6 123,48
23-061701-0713	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/10	шт.	3	1,25	4 728,00	4 824,00

## Группа 23-061702 Гильзы и наконечники кабельные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-0100	Гильзы кабельные медные	шт.				
23-061702-0101	Гильза кабельная медная ГМ 2,5-2,6, внутренним диаметром 2,6 мм, сечением жил 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,003	5,00	5,10
23-061702-0103	Гильза кабельная медная ГМ 6-4, внутренним диаметром 4 мм, сечением жил 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,004	32,00	32,64
23-061702-0104	Гильза кабельная медная ГМ 10-5, внутренним диаметром 5 мм, сечением жил 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,008	48,00	48,97
23-061702-0105	Гильза кабельная медная ГМ 16-6, внутренним диаметром 6 мм, сечением жил 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,009	55,00	56,11
23-061702-0106	Гильза кабельная медная ГМ 25-7, внутренним диаметром 7 мм, сечением жил 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,016	93,00	94,88
23-061702-0107	Гильза кабельная медная ГМ 35-10, внутренним диаметром 10 мм, сечением жил 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,024	142,00	144,87
23-061702-0108	Гильза кабельная медная ГМ 50-11, внутренним диаметром 11 мм, сечением жил 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,026	156,00	159,15
23-061702-0109	Гильза кабельная медная ГМ 70-13, внутренним диаметром 13 мм, сечением жил 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,031	186,00	189,76
23-061702-0110	Гильза кабельная медная ГМ 95-15, внутренним диаметром 15 мм, сечением жил 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,062	147,00	150,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-0111	Гильза кабельная медная ГМ 120-17, внутренним диаметром 17 мм, сечением жил 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,092	170,00	173,51
23-061702-0112	Гильза кабельная медная ГМ 150-19, внутренним диаметром 19 мм, сечением жил 150 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,118	190,00	193,94
23-061702-0113	Гильза кабельная медная ГМ 185-21, внутренним диаметром 21 мм, сечением жил 185 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,152	210,00	214,38
23-061702-0114	Гильза кабельная медная ГМ 240-24, внутренним диаметром 24 мм, сечением жил 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,204	240,00	245,04
23-061702-0200	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ	100 шт.				
23-061702-0201	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,17	1 702,00	1 740,85
23-061702-0202	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,44	2 098,00	2 145,08
23-061702-0203	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5	2 104,00	2 151,85
23-061702-0204	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,97	2 543,00	2 600,75
23-061702-0205	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-3 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,22	670,00	685,96
23-061702-0206	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	688,00	704,40
23-061702-0207	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	824,00	843,12
23-061702-0208	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	1 143,00	1 168,50
23-061702-0209	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-3 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,36	888,00	908,48
23-061702-0210	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,36	961,00	982,94
23-061702-0211	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,71	1 140,00	1 165,93
23-061702-0212	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,85	1 418,00	1 449,65
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	1 764,31
23-061702-0302	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 5.5-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,44	1 725,00	1 764,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-0303	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 5.5-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,72	1 725,00	1 764,94
23-061702-0304	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-3 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	704,00	720,72
23-061702-0305	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	740,00	757,44
23-061702-0306	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,36	740,00	757,52
23-061702-0307	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,57	1 002,00	1 025,00
23-061702-0308	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,64	958,00	980,20
23-061702-0309	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,71	1 020,00	1 043,53
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	584,10
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	454,18
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	1 116,19
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	1 582,59
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	1 546,21
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	1 701,58
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	1 883,57
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	2 479,53
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	3 438,45
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	5 099,68
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	392,68

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-0412	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 05-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,83	400,00	408,96
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	514,48
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	777,13
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	1 404,68
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	1 996,42
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	522,90
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	622,56
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	703,14
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	634,38
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	776,24
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	792,85
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	999,31
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	749,35
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	1 248,13
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	1 536,43
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	566,30

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-0600	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ	100 шт.				
23-061702-0601	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 0,5-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,88	97,00	101,11
23-061702-0602	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,0-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,6	109,00	114,18
23-061702-0603	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,5-7 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,13	134,00	140,29
23-061702-0604	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,5-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,04	183,00	191,32
23-061702-0605	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 2,5-7 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,72	169,00	176,67
23-061702-0606	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 2,5-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,83	260,00	271,92
23-061702-0607	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 4,0-9 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,42	320,00	328,04
23-061702-0608	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 4,0-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,67	425,00	435,43
23-061702-0609	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,98	453,00	464,34
23-061702-0610	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,83	519,00	532,64
23-061702-0611	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-15 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,75	645,00	662,23
23-061702-0612	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 0,75-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	104,00	108,72
23-061702-0613	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,0-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,44	163,00	170,23
23-061702-0614	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,23	647,00	663,67
23-061702-0615	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-15 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,89	818,00	838,85
23-061702-0616	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-18 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,89	971,00	994,91
23-061702-0617	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,89	818,00	838,85
23-061702-0618	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-15 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,79	1 028,00	1 054,08
23-061702-0619	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-18 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,21	1 207,00	1 237,15
23-061702-0620	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 25-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,64	1 363,00	1 399,07
23-061702-0621	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 25-22 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,58	1 865,00	1 913,35
23-061702-0622	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 35-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	11,11	1 479,00	1 521,39
23-061702-0623	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 35-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	14,58	2 313,00	2 376,08
23-061702-0624	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 50-20 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	18,75	2 908,00	2 987,79
23-061702-0625	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 50-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	29,17	3 377,00	3 478,18
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	1 021,02
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	534,75
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	535,13



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-0704	Наконечники медные кольцевые марки НК 0,5-0,8, кольцо 4,4 мм ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,29	553,00	572,47
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	590,68
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	656,83
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	634,69
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	911,17
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	5 738,46
23-061702-0803	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1	6 250,00	6 376,15
23-061702-0804	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,29	6 696,00	6 831,41
23-061702-0805	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,73	9 196,00	9 381,92
23-061702-0806	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,19	12 054,00	12 297,61
23-061702-0807	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,71	17 411,00	17 762,35
23-061702-0808	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,11	21 964,00	22 408,02
23-061702-0809	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,31	25 268,00	25 779,48
23-061702-0810	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,15	32 768,00	33 430,45
23-061702-0811	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,1	40 625,00	41 448,00
23-061702-0812	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	14	116 964,00	119 319,43
23-061702-0813	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	27	145 536,00	148 477,86
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	21 403,57
23-061702-0902	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,25	25 893,00	26 413,46
23-061702-0903	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,41	37 946,00	38 708,85
23-061702-0904	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,46	45 714,00	46 633,42

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-0905	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,88	72 143,00	73 593,80
23-061702-0906	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	8,96	94 732,00	96 636,97
23-061702-0907	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	12,12	130 536,00	133 160,70
23-061702-0908	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	17,14	165 893,00	169 230,63
23-061702-0909	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	20	207 679,00	211 855,65
23-061702-0910	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	23,33	251 250,00	256 301,91
23-061702-0911	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	32,5	348 304,00	355 307,57
23-061702-0912	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	56,25	564 018,00	575 363,24
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	5 464,50
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	7 013,41
23-061702-1004	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,03	8 214,00	8 379,47
23-061702-1005	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,33	11 071,00	11 293,95
23-061702-1006	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,69	19 464,00	19 855,23
23-061702-1007	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,43	30 089,00	30 693,58
23-061702-1008	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,79	48 304,00	49 274,45
23-061702-1009	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,68	71 161,00	72 589,62
23-061702-1010	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,72	97 232,00	99 185,54
23-061702-1011	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,92	116 429,00	118 769,02
23-061702-1012	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	15,42	137 321,00	140 085,21
23-061702-1013	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	18,83	204 196,00	208 301,64
23-061702-1014	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	30,83	273 125,00	278 623,06
23-061702-1100	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL	100 шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-1101	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,98	19 821,00	20 218,55
23-061702-1102	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,28	25 893,00	26 412,34
23-061702-1103	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,88	26 429,00	26 959,75
23-061702-1104	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,88	34 375,00	35 065,82
23-061702-1105	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,88	45 714,00	46 631,60
23-061702-1106	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,63	57 500,00	58 656,49
23-061702-1107	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,03	70 000,00	71 408,11
23-061702-1108	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,42	95 893,00	97 821,73
23-061702-1109	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	11,67	113 393,00	115 674,32
23-061702-1110	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	15,11	134 286,00	136 989,15
23-061702-1111	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	19,17	163 482,00	166 773,75
23-061702-1112	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	27,92	242 857,00	247 746,34
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	1 821,84
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	5 193,09
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	16 485,11
23-061702-1208	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,33	25 089,00	25 592,31

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-1209	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,06	31 071,00	31 694,80
23-061702-1210	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,95	36 518,00	37 251,76
23-061702-1211	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,22	72 500,00	73 954,87
23-061702-1212	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,04	126 429,00	128 964,55
23-061702-1213	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,75	142 679,00	145 541,52
23-061702-1214	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,34	164 732,00	168 037,41
23-061702-1215	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	13,02	254 643,00	259 750,88
23-061702-1216	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	18,75	297 143,00	303 107,49
23-061702-1217	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	26,76	339 554,00	346 375,95
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	6 376,15
23-061702-1302	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,16	6 250,00	6 376,34
23-061702-1303	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,5	7 411,00	7 560,95
23-061702-1304	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,28	10 446,00	10 657,55
23-061702-1305	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,91	13 482,00	13 755,00
23-061702-1306	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,13	15 804,00	16 124,84
23-061702-1307	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,5	18 125,00	18 495,00
23-061702-1308	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,96	37 143,00	37 893,89
23-061702-1309	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,5	43 125,00	43 998,46
23-061702-1310	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,5	48 571,00	49 553,38
23-061702-1311	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	13,5	66 786,00	68 137,29
23-061702-1312	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	17,2	157 679,00	160 852,42
23-061702-1313	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	28	247 411,00	252 391,52

## Группа 23-061703 Муфты для кабелей

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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0104	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-75	шт.	1	36	2 772,00	2 827,44
23-061703-0105	Муфта	шт.	1	0,45	70,00	71,40
23-061703-0106	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт.	1	3,4	459,00	468,18
23-061703-0107	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	шт.	1	51,7	4 141,00	4 223,82
23-061703-0108	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	шт.	1	67,6	7 135,00	7 277,70
23-061703-0109	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	1	89,2	10 873,00	11 090,46
23-061703-0110	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	комплект	1	140	10 498,00	10 707,96
23-061703-0111	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	комплект	1	230	32 719,00	33 373,38
23-061703-0112	Муфта ГМС 4х4	шт.	1	58,6	5 339,00	5 445,78
23-061703-0113	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35	шт.	1	1,26	1 465,00	1 494,30
23-061703-0114	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41	шт.	1	1,3	1 592,00	1 623,84
23-061703-0115	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48	шт.	1	1,42	1 730,00	1 764,60
23-061703-0116	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82	шт.	1	2,6	5 052,00	5 153,04
23-061703-0117	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-13/20	шт.	1	0,42	656,00	669,12
23-061703-0118	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-20/27	шт.	1	0,5	734,00	748,68
23-061703-0119	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	1	0,87	1 550,00	1 581,00
23-061703-0120	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	1	1,4	3 559,00	3 630,18
23-061703-0124	Муфта газонепроницаемая	шт.	1		1 391,00	1 418,82
23-061703-0125	Муфта изолирующая типа МИСк	шт.	1		1 478,00	1 507,56
23-061703-0130	Муфта алюминиевая прямая	шт.	1		1 836,00	1 872,72
23-061703-0131	Муфта алюминиевая разветвительная	шт.	1		3 281,00	3 346,62
23-061703-0132	Муфта ГМС 7х4	шт.	1	70,8	6 812,00	6 948,24
23-061703-0133	Муфта, d=100 мм	шт.	1		326,00	332,52
23-061703-0134	Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-36	шт.	1	0,40	80,00	82,03
23-061703-0135	Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-45	шт.	1	0,96	161,00	165,26
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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0228	Муфты компрессионные ССК 50(13/25Е)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	9 048,00	9 229,93
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	6 295,48
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	9 527,86
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	9 329,98
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	9 977,68

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0337	Муфты компрессионные ВССК 100(20/33)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	12 738,00	12 993,82
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	9 958,30
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	14 349,40
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	12 530,74
23-061703-0378	Муфты компрессионные ВССК 200(24/52)-25-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	29 097,00	29 680,00
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	31 480,30
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	35 418,52
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	63 644,98
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	50 949,04
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	61 561,12
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
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

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0431	Муфты компрессионные ССК 100(арм)-25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	11 503,00	11 734,03
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	7 128,82
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	9 242,26
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	9 828,76
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	10 394,86
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	12 908,14
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	14 251,48
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	12 432,82
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	56 711,02
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	32 045,38
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	45 857,20
23-061703-0600	Муфты компрессионные ССК с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей	шт.				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0610	Муфты компрессионные ССК 1х4(7/13)-3-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	6 629,00	6 762,18
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	9 777,30
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
23-061703-0831	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5МР 500(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	51 669,00	52 703,11
23-061703-0900	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0969	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-1-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	12 548,00	12 800,32
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	22 227,16
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	12 676,90
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	17 565,76
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	22 055,80
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	25 838,98
23-061703-0989	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 500(арм)-S25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	28 382,00	28 951,00
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	30 756,40

## 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	135,94
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	310,83

**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	10 456,55
23-061706-0104	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/UPC-16-16-1-16	шт.	3	4	14 588,00	14 884,37
23-061706-0106	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/UPC-24-24-1-24	шт.	3	4	18 894,00	19 276,49
23-061706-0108	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-8-8-1-8	шт.	3	4	9 751,00	9 950,63
23-061706-0110	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-16-16-1-16	шт.	3	4	13 745,00	14 024,51
23-061706-0112	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-24-24-1-24	шт.	3	4	17 704,00	18 062,69
23-061706-0116	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/UPC-16-16-1-16	шт.	3	4	18 201,00	18 569,63
23-061706-0120	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-8-8-1-8	шт.	3	4	8 542,00	8 717,45
23-061706-0122	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-16-16-1-16	шт.	3	4	11 937,00	12 180,35
23-061706-0124	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-24-24-1-24	шт.	3	4	15 296,00	15 606,53
23-061706-0132	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-8-8-1-8	шт.	3	4	10 275,00	10 485,11
23-061706-0134	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-16-16-1-16	шт.	3	4	14 869,00	15 170,99
23-061706-0136	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-24-24-1-24	шт.	3	4	19 279,00	19 669,19
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	16 290,95
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	34 944,85

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061706-0208	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	5	31 394,00	32 027,65
23-061706-0216	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	5	27 208,00	27 757,93
23-061706-0225	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/APC-48-48-2-48	шт.	3	5	34 514,00	35 210,05
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	37 996,69

## 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	2 525,17
23-061707-0102	Коробка телефонная распределительная, ГОСТ 12434-93 серия ТВС-К 20	шт.	3	0,58	3 112,00	3 174,91
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	228 691,03

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061708-0110	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1200-К	шт.	3	175	247 717,00	252 873,19
23-061708-0112	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1600-К	шт.	3	175	279 573,00	285 366,31
23-061708-0117	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/200-К	шт.	3	175	134 977,00	137 878,39
23-061708-0118	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/300-К	шт.	3	175	142 292,00	145 339,69
23-061708-0119	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/400-К	шт.	3	175	150 281,00	153 488,47
23-061708-0120	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/600-К	шт.	3	175	165 696,00	169 211,77
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	42 316,67

## Группа 23-061709 Арматура кабельная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061709-0100	Комплект концевых заделок для нагревательных кабелей	шт.				
23-061709-0101	Комплект концевых заделок для нагревательных кабелей V-MZ	шт.	3	0,01	2 094,00	2 135,89
23-061709-0200	Клеммник соединительный	шт.				
23-061709-0201	Клеммник соединительный 10p, 450V, 41A, 6 мм2	шт.	3	0,01	696,00	709,93
23-061709-0202	Колодка клеммная соединительная 1p, 11x5,3 мм2	шт.	3	0,01	911,00	929,23
23-061709-0300	Муфта сальник для кабелей	шт.				
23-061709-0301	Муфта сальник для кабелей PG16	шт.	2	0,01	232,00	236,65
23-061709-0400	Коннекторы	шт.				
23-061709-0401	Коннектор обжимной F6 Crimp SRW-390 Gold	шт.	2	0,1	72,00	73,52
23-061709-0402	Коннектор накручиваемый F6 SRW-360 Silver	шт.	2	0,1	37,00	37,82
23-061709-0403	Коннектор накручиваемый F6 SRW-390 Gold	шт.	2	0,1	70,00	71,48
23-061709-0404	Коннектор F 6 Quick	шт.	2	0,1	257,00	262,22

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061709-0405	Коннектор F 11	шт.	2	0,1	112,00	114,32
23-061709-0410	Коннектор, SHIP, S901A, RJ 45, Cat.5е, UTP	шт.	2	0,01	28,00	28,57
23-061709-0500	Вводы кабельные	шт.				
23-061709-0501	Вводы кабельные У261	шт.	2	0,001	187,00	190,74
23-061709-0502	Вводы кабельные У262	шт.	2	0,001	271,00	276,42

## Группа 23-061710 Канал, стойки, полки кабельные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061710-0100	Канал кабельный	м				
23-061710-0101	Канал кабельный размерами 12 мм х 12 мм	м	3	1	26,00	27,67
23-061710-0102	Канал кабельный размерами 15 мм х 10 мм	м	3	1	29,00	30,73
23-061710-0103	Канал кабельный размерами 16 мм х 16 мм	м	3	1	36,00	37,87
23-061710-0104	Канал кабельный размерами 25 мм х 16 мм	м	3	1	54,00	56,23
23-061710-0105	Канал кабельный размерами 20 мм х 10 мм	м	3	1	36,00	37,87
23-061710-0106	Канал кабельный размерами 25 мм х 25 мм	м	3	1	83,00	85,81
23-061710-0107	Канал кабельный размерами 40 мм х 16 мм	м	3	1	110,00	113,35
23-061710-0108	Канал кабельный размерами 40 мм х 25 мм	м	3	1	132,00	135,79
23-061710-0109	Канал кабельный размерами 40 мм х 40 мм	м	3	1	163,00	167,41
23-061710-0110	Канал кабельный размерами 60 мм х 40 мм	м	3	1	246,00	252,07
23-061710-0111	Канал кабельный размерами 60 мм х 60 мм	м	3	1	298,00	305,11
23-061710-0112	Канал кабельный размерами 80 мм х 40 мм	м	3	1	341,00	348,97
23-061710-0113	Канал кабельный размерами 80 мм х 60 мм	м	3	1	404,00	413,23
23-061710-0114	Канал кабельный размерами 100 мм х 40 мм	м	3	1	354,00	362,23
23-061710-0115	Канал кабельный размерами 100 мм х 60 мм	м	3	1	458,00	468,31
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	1 004,04

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061710-0302	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП200	шт.	3	1,50	1 066,00	1 089,05
23-061710-0303	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП300	шт.	3	1,90	1 488,00	1 519,95
23-061710-0304	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП400	шт.	3	2,20	2 253,00	2 300,60
23-061710-0305	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП500	шт.	3	2,50	3 260,00	3 328,08
23-061710-0306	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП600	шт.	3	2,80	3 342,00	3 412,07
23-061710-0307	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП700	шт.	3	3,10	3 446,00	3 518,50
23-061710-0308	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП800	шт.	3	3,40	3 527,00	3 601,46
23-061710-0309	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП900	шт.	3	3,70	4 759,00	4 858,45
23-061710-0310	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1000	шт.	3	4,10	4 844,00	4 945,61
23-061710-0311	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1100	шт.	3	4,30	4 944,00	5 047,84
23-061710-0312	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1200	шт.	3	4,50	5 027,00	5 132,73
23-061710-0313	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1300	шт.	3	4,80	5 126,00	5 234,06
23-061710-0314	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1400	шт.	3	5,10	8 629,00	8 807,46
23-061710-0315	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1500	шт.	3	5,40	8 705,00	8 885,33
23-061710-0316	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1600	шт.	3	5,70	8 788,00	8 970,33
23-061710-0317	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1700	шт.	3	5,90	8 900,00	9 084,81
23-061710-0318	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1800	шт.	3	6,20	8 972,00	9 158,59
23-061710-0319	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1900	шт.	3	6,50	9 071,00	9 259,92
23-061710-0320	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП2000	шт.	3	6,80	9 154,00	9 344,92
23-061710-0321	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП100	шт.	3	1,2	992,00	1 013,22
23-061710-0322	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП200	шт.	3	1,50	963,00	983,99
23-061710-0323	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП300	шт.	3	1,90	1 276,00	1 303,71
23-061710-0324	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП400	шт.	3	2,20	1 592,00	1 626,38
23-061710-0325	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП500	шт.	3	2,50	1 696,00	1 732,80
23-061710-0326	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП600	шт.	3	2,80	1 786,00	1 824,95
23-061710-0327	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП700	шт.	3	3,10	2 575,00	2 630,08
23-061710-0328	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП800	шт.	3	3,40	2 664,00	2 721,20
23-061710-0329	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП900	шт.	3	3,70	2 775,00	2 834,77
23-061710-0330	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1000	шт.	3	4,10	2 873,00	2 935,19
23-061710-0331	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1100	шт.	3	4,30	3 892,00	3 974,80
23-061710-0332	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1200	шт.	3	4,50	5 142,00	5 250,03
23-061710-0333	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1300	шт.	3	4,80	5 231,00	5 341,16
23-061710-0334	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1400	шт.	3	5,10	5 391,00	5 504,70

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061710-0335	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1500	шт.	3	5,40	5 494,00	5 610,11
23-061710-0336	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1600	шт.	3	5,70	5 608,00	5 726,73
23-061710-0337	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1700	шт.	3	5,90	5 747,00	5 868,75
23-061710-0338	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1800	шт.	3	6,20	5 854,00	5 978,23
23-061710-0339	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1900	шт.	3	6,50	5 996,00	6 123,42
23-061710-0340	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП2000	шт.	3	6,80	6 126,00	6 256,36
23-061710-0400	Полки кабельные	шт.				
23-061710-0401	Полки кабельные К 1160 У3	шт.	3	0,20	307,00	313,37
23-061710-0402	Полки кабельные К 1160 УТ2,5	шт.	3	0,22	249,00	254,23
23-061710-0403	Полки кабельные К 1161 У3	шт.	3	0,32	307,00	313,51
23-061710-0404	Полки кабельные К 1161 УТ2,5	шт.	3	0,34	249,00	254,37
23-061710-0405	Полки кабельные К 1162 У3	шт.	3	0,46	399,00	407,51
23-061710-0406	Полки кабельные К 1162 УТ2,5	шт.	3	0,48	345,00	352,45
23-061710-0407	Полки кабельные К 1163 У3	шт.	3	0,64	466,00	476,06
23-061710-0408	Полки кабельные К 1163 УТ2,5	шт.	3	0,66	419,00	428,14
23-061710-0500	Миниканалы ТМС	м				
23-061710-0501	Миниканал ТМС 15х17	м	3	0,13925	134,00	136,79
23-061710-0502	Миниканал ТМС 25х17	м	3	0,179	216,00	220,46
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	454,70
23-061710-0602	Стойки кабельные К 1150УТ2,5	шт.	3	0,69	300,00	306,80
23-061710-0603	Стойки кабельные К 1151 У3	шт.	3	1,04	562,00	574,44
23-061710-0604	Стойки кабельные К 1151УТ2,5	шт.	3	1,04	429,00	438,78
23-061710-0605	Стойки кабельные К 1152 У3	шт.	3	1,39	687,00	702,34
23-061710-0606	Стойки кабельные К 1152УТ2,5	шт.	3	1,39	502,00	513,64
23-061710-0607	Стойки кабельные К 1153 У3	шт.	3	2,09	867,00	886,75
23-061710-0608	Стойки кабельные К 1153УТ2,5	шт.	3	2,09	697,00	713,35
23-061710-0609	Стойки кабельные К 1154 У3	шт.	3	3,15	1 292,00	1 321,47
23-061710-0610	Стойки кабельные К 1154УТ2,5	шт.	3	3,15	1 051,00	1 075,65
23-061710-0611	Стойки кабельные К 1155 У3	шт.	3	3,79	1 629,00	1 665,95
23-061710-0612	Стойки кабельные К 1155УТ2,5	шт.	3	3,79	1 247,00	1 276,31
23-061710-0700	Лотки серии НЛ, прямые, длиной 2м	шт.				



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061710-0701	Лотки оцинкованные прямые НЛ 5-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	2,03	1 749,00	1 786,32
23-061710-0702	Лотки оцинкованные прямые НЛ 10-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	3,13	2 059,00	2 103,79
23-061710-0703	Лотки оцинкованные прямые НЛ 20-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	5,13	4 687,00	4 786,66
23-061710-0704	Лотки оцинкованные прямые НЛ 30-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	5,55	5 231,00	5 342,02
23-061710-0705	Лотки оцинкованные прямые НЛ 40-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	5,93	5 469,00	5 585,22
23-061710-0706	Лотки окрашенные прямые НЛ 5-П 1,87 УЗ	шт.	3	2,03	1 636,00	1 671,06
23-061710-0707	Лотки окрашенные прямые НЛ 10-П 1,87 УЗ	шт.	3	3,13	2 169,00	2 215,99
23-061710-0708	Лотки окрашенные прямые НЛ 20-П 1,87 УЗ	шт.	3	5,13	2 875,00	2 938,42
23-061710-0709	Лотки окрашенные прямые НЛ 30-П 1,87 УЗ	шт.	3	5,55	3 346,00	3 419,32
23-061710-0710	Лотки окрашенные прямые НЛ 40-П 1,87 УЗ	шт.	3	5,93	3 408,00	3 483,00

**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	3 795,00	3 872,63
23-070101-0110	Светильники для местного освещения, тип НКП03У-60-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	4 018,00	4 100,09
23-070101-0200	Светильники с подвесом НСП ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-0207	Светильники подвесные, тип НСП11х100-434-УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	3 741,00	3 818,02
23-070101-0224	Светильники подвесные, тип НСП02-100-001 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	774,00	791,26
23-070101-0225	Светильники подвесные, тип НСП02-100-002 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	1 004,00	1 025,86
23-070101-0226	Светильники подвесные, тип НСП02-200-021 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	759,00	776,50
23-070101-0227	Светильники подвесные, тип НСП02-200-022 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	893,00	913,18
23-070101-0228	Светильники подвесные, тип НСП41-200-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	808,00	826,40
23-070101-0229	Светильники подвесные, тип НСП41-200-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	877,00	896,78
23-070101-0230	Светильники подвесные, тип НСП02-100-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	797,00	814,30
23-070101-0231	Светильники подвесные, тип НСП02-200-001 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	1 004,00	1 025,44
23-070101-0232	Светильники подвесные, тип НСП02-200-002 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	1 085,00	1 108,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-0233	Светильники подвесные, тип НСП02-100-001Р ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	705,00	720,51
23-070101-0234	Светильники подвесные, тип НСП02-100-003Р ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	768,00	784,77
23-070101-0235	Светильники подвесные, тип НСП09-200-001 IP51 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 777,00	2 834,11
23-070101-0236	Светильники подвесные, тип НСП09-200-002 IP51 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 996,00	3 057,49
23-070101-0237	Светильники подвесные, тип НСП06С-200-101 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 933,00	1 973,28
23-070101-0238	Светильники подвесные, тип НСП11-100-414Ф IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 812,00	1 849,81
23-070101-0239	Светильники подвесные, тип НСП11-200-414Ф IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 174,00	2 219,05
23-070101-0240	Светильники подвесные, тип НСП01С-500-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	3 786,00	3 863,23
23-070101-0241	Светильники подвесные, тип НСП01С-500-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	5 295,00	5 402,41
23-070101-0242	Светильники подвесные, тип НСП01С-750-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	4 625,00	4 719,66
23-070101-0243	Светильники подвесные, тип НСП01С-750-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	6 652,00	6 787,20
23-070101-0244	Светильники подвесные, тип НСП15С-200-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	3 112,00	3 175,75
23-070101-0245	Светильники подвесные, тип НСП15С-200-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	4 679,00	4 774,09
23-070101-0246	Светильники подвесные, тип НСП15С-200-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	4 232,00	4 318,15
23-070101-0247	Светильники подвесные, тип НСП15С-500-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	3 152,00	3 216,55
23-070101-0248	Светильники подвесные, тип НСП15С-500-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	4 866,00	4 964,83
23-070101-0249	Светильники подвесные, тип НСП15С-500-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	4 268,00	4 355,52
23-070101-0250	Светильники подвесные, тип НСП15С-750-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,62	3 955,00	4 036,94
23-070101-0251	Светильники подвесные, тип НСП15С-750-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,62	5 991,00	6 113,66
23-070101-0252	Светильники подвесные, тип НСП17-100-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	3 906,00	3 985,48
23-070101-0253	Светильники подвесные, тип НСП17-200-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	5 732,00	5 848,00
23-070101-0254	Светильники подвесные, тип НСП17-200-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,62	8 607,00	8 781,88
23-070101-0255	Светильники подвесные, тип НСП17-500-001/002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	6 330,00	6 458,07
23-070101-0256	Светильники подвесные, тип НСП17-500-022 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,58	6 754,00	6 890,73
23-070101-0257	Светильники подвесные, тип НСП17-500-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,4	12 402,00	12 654,65
23-070101-0258	Светильники подвесные, тип НСП26-500-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	4 241,00	4 328,96
23-070101-0259	Светильники подвесные, тип НСП26-500-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	5 500,00	5 613,25
23-070101-0260	Светильники подвесные, тип НСП01-60-001 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	348,00	358,21
23-070101-0261	Светильники подвесные, тип НСП03-60-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643,00	659,11
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	1 078,33
23-070101-0304	Светильники потолочные, тип НПП1102-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 054,00	1 078,33
23-070101-0305	Светильники потолочные, тип НПП1104-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 054,00	1 078,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-0306	Светильники потолочные, тип НПП1105-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 054,00	1 078,33
23-070101-0307	Светильники потолочные, тип НПП1106-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 054,00	1 078,33
23-070101-0308	Светильники потолочные, тип НПП1301-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643,00	659,11
23-070101-0309	Светильники потолочные, тип НПП1305-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643,00	659,11
23-070101-0310	Светильники потолочные, тип НПП1306-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643,00	659,11
23-070101-0311	Светильники потолочные, тип НПП1308-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643,00	659,11
23-070101-0312	Светильники потолочные, тип НПП12602А-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	558,00	572,41
23-070101-0313	Светильники потолочные, тип НПП1201-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 054,00	1 078,54
23-070101-0314	Светильники потолочные, тип НПП1202-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 054,00	1 078,54
23-070101-0315	Светильники потолочные, тип НПП1206-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 054,00	1 078,54
23-070101-0316	Светильники потолочные, тип НПП1208-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 054,00	1 078,54
23-070101-0317	Светильники потолочные, тип НПП1401-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643,00	659,11
23-070101-0318	Светильники потолочные, тип НПП1402-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643,00	659,11
23-070101-0319	Светильники потолочные, тип НПП1406-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643,00	659,11
23-070101-0320	Светильники потолочные, тип НПП1408-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643,00	659,11
23-070101-0321	Светильники потолочные, тип НПП12603-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	582,00	596,89
23-070101-0322	Светильники потолочные, тип НПП12603А-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	582,00	596,89
23-070101-0323	Светильники потолочные, тип НПП103-100-001 "Селена-1" IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 438,00	1 470,22
23-070101-0324	Светильники потолочные, тип НПП103-100-002 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 429,00	1 461,04
23-070101-0325	Светильники потолочные, тип НПП103-100-102 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 643,00	1 679,32
23-070101-0326	Светильники потолочные, тип НПП103-100-103 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 284,00	1 313,14
23-070101-0327	Светильники потолочные, тип НПП103-100-001.1 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 179,00	1 206,04
23-070101-0328	Светильники потолочные, тип НПП103-100-002.1 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 314,00	1 343,74
23-070101-0329	Светильники потолочные, тип НПП103-100-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	878,00	899,02
23-070101-0330	Светильники потолочные, тип НПП103-100-005.03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	719,00	736,84
23-070101-0331	Светильники потолочные, тип НПП103-100-005.04 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	724,00	741,94
23-070101-0332	Светильники потолочные, тип НПП103-100-010.1 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	580,00	595,06
23-070101-0333	Светильники потолочные, тип НПП103-100-010.2 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	627,00	643,00
23-070101-0334	Светильники потолочные, тип НПП103-100-020-03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 124,00	1 149,94
23-070101-0335	Светильники потолочные, тип НПП103-60-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	842,00	862,30
23-070101-0336	Светильники потолочные, тип НПП127С-300-001 АВ IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	4 018,00	4 101,61
23-070101-0337	Светильники потолочные, тип НПП103-100-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	893,00	914,11

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-0338	Светильники потолочные, тип НПП03-100-006 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 045,00	1 069,15
23-070101-0339	Светильники потолочные, тип НПП03-100-007 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	688,00	704,90
23-070101-0340	Светильники потолочные, тип НПП03-60/100-03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	938,00	960,01
23-070101-0341	Светильники потолочные, тип НПП04-60-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	304,00	313,22
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	8 065,74
23-070101-0525	Светильники, тип РСР05-250-721 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	16 429,00	16 759,64
23-070101-0526	Светильники, тип РСР99-250-123 IP20 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,5	12 527,00	12 784,57
23-070101-0527	Светильники, тип РСР01-250-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	7	5 804,00	5 927,41
23-070101-0528	Светильники, тип РСР01-400-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	7 955,00	8 122,48
23-070101-0529	Светильники, тип РСР01-400-211 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	13 433,00	13 710,04
23-070101-0530	Светильники, тип РСР01-700-211 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	16 964,00	17 313,75
23-070101-0531	Светильники, тип РСР01-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	9 312,00	9 508,71
23-070101-0532	Светильники, тип РСР05-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	9 312,00	9 508,71
23-070101-0533	Светильники, тип РСР01-1000-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	9 312,00	9 508,71
23-070101-0534	Светильники, тип РСР01С-400-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	10 246,00	10 459,58
23-070101-0535	Светильники, тип РСР01С-400-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	12 254,00	12 507,74
23-070101-0536	Светильники, тип РСР01С-400-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	11 446,00	11 683,58
23-070101-0537	Светильники, тип РСР01С-700-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	16 888,00	17 236,58
23-070101-0538	Светильники, тип РСР01С-700-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	18 897,00	19 285,76
23-070101-0539	Светильники, тип РСР01С-700-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	18 094,00	18 466,70
23-070101-0540	Светильники, тип РСР05-250-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	6 330,00	6 457,96
23-070101-0541	Светильники, тип РСР05-250-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	11 339,00	11 567,35
23-070101-0542	Светильники, тип РСР05-250-022 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	6 759,00	6 895,75
23-070101-0543	Светильники, тип РСР05-400-022 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	8 973,00	9 154,76
23-070101-0544	Светильники, тип РСР05-400-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	12 353,00	12 602,36
23-070101-0545	Светильники, тип РСР05-700-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,5	15 911,00	16 231,84
23-070101-0546	Светильники, тип РСР05-1000-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	11 518,00	11 750,56
23-070101-0547	Светильники, тип РСР12-250-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	5 500,00	5 626,55
23-070101-0548	Светильники, тип РСР12-400-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	6 804,00	6 956,63
23-070101-0549	Светильники, тип РСР12-700-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	11,3	8 031,00	8 203,45
23-070101-0550	Светильники, тип РСР12-700/1000-013 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	9 210,00	9 410,75
23-070101-0551	Светильники, тип РСР12-700-014 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	11 272,00	11 513,99

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-0552	Светильники, тип РСП15С-250-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	9,4	7 540,00	7 700,97
23-070101-0553	Светильники, тип РСП15С-250-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	9,4	9 045,00	9 236,07
23-070101-0554	Светильники, тип РСП15С-250-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	9,4	8 647,00	8 830,11
23-070101-0555	Светильники, тип РСП15С-400-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	9 580,00	9 780,26
23-070101-0556	Светильники, тип РСП15С-400-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	11 598,00	11 838,62
23-070101-0557	Светильники, тип РСП15С-400-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	10 924,00	11 151,14
23-070101-0558	Светильники, тип РСП15С-700-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,7	16 223,00	16 554,71
23-070101-0559	Светильники, тип РСП15С-700-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,7	18 241,00	18 613,07
23-070101-0560	Светильники, тип РСП50-250-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,3	8 549,00	8 726,58
23-070101-0561	Светильники, тип РСП50-250-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,3	5 938,00	6 063,36
23-070101-0562	Светильники, тип РСП51-400-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,3	20 138,00	20 547,36
23-070101-0563	Светильники, тип РСП02С-125-231 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	8 616,00	8 790,59
23-070101-0564	Светильники, тип РСП02С-125-232 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	10 188,00	10 394,03
23-070101-0565	Светильники, тип РСП02С-250-232 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	11 429,00	11 659,85
23-070101-0566	Светильники, тип РСП02С-400-232 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	18 000,00	18 363,46
23-070101-0567	Светильники, тип РСП05-400-742 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	24 219,00	24 706,73
23-070101-0568	Светильники, тип РСП11-250-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	10 085,00	10 295,08
23-070101-0569	Светильники, тип РСП11-250-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	9 529,00	9 727,96
23-070101-0570	Светильники, тип РСП26-125-001 У5 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4	2 679,00	2 736,91
23-070101-0571	Светильники, тип РСП28С-250-232 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	14 929,00	15 232,45
23-070101-0572	Светильники, тип РСП28С-400-232 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	16 777,00	17 117,41
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	787,34
23-070101-0702	Светильники, тип НПО22-100-220 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	1 088,00	1 110,65
23-070101-0703	Светильники, тип НПО22-100-230 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	1 123,00	1 146,35
23-070101-0704	Светильники, тип НПО22-2х60-035 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	835,00	852,62
23-070101-0705	Светильники, тип НПО22-2х60-200 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	701,00	715,94
23-070101-0706	Светильники, тип НПО22-2х60-210 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	1 147,00	1 170,83
23-070101-0707	Светильники, тип НПО22-60-033 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	724,00	739,78
23-070101-0708	Светильники, тип НПО22-60-150 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	646,00	660,22
23-070101-0709	Светильники, тип НПО22-60-240 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	1 054,00	1 076,34
23-070101-0710	Светильники, тип НПО22-60-250 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	955,00	975,36
23-070101-0711	Светильники, тип НПО22-100-034/3458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	875,00	894,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-0712	Светильники, тип НПО22-100-034/3725 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	875,00	894,66
23-070101-0713	Светильники, тип НПО22-100-034/3753 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	955,00	976,26
23-070101-0714	Светильники, тип НПО22-100-034/3777 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	955,00	976,26
23-070101-0715	Светильники, тип НПО22-100-034/3789 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	924,00	944,64
23-070101-0716	Светильники, тип НПО22-100-034/3798 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	958,00	979,32
23-070101-0717	Светильники, тип НПО22-100-034/3862 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 045,00	1 068,06
23-070101-0718	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3459 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 192,00	1 217,93
23-070101-0719	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3753 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 032,00	1 054,80
23-070101-0720	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3777 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 047,00	1 070,10
23-070101-0721	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3862 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 027,00	1 049,70
23-070101-0722	Светильники, тип НПО22-60-055/3458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	894,00	914,04
23-070101-0723	Светильники, тип НПО22-60-055/3753 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	894,00	914,04
23-070101-0724	Светильники, тип НПО22-60-055/3777 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	914,00	934,44
23-070101-0725	Светильники, тип НПО22-60-055/3789 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	898,00	918,12
23-070101-0726	Светильники, тип НПО22-60-240/3725 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	894,00	914,04
23-070101-0727	Светильники, тип НПО22-60-240/3798 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	914,00	934,44
23-070101-0728	Светильники, тип НПО22-60-240/3862 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	866,00	885,48
23-070101-0731	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-547/548 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	661,00	676,38
23-070101-0732	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-681 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	674,00	689,64
23-070101-0733	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-683П ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	763,00	780,42
23-070101-0734	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	679,00	694,74
23-070101-0735	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-687 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	705,00	721,26
23-070101-0736	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-900 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	670,00	685,56
23-070101-0737	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-670 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	705,00	721,26
23-070101-0738	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-700 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	679,00	694,74
23-070101-0739	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-672 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	696,00	712,08
23-070101-0740	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-672М ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	750,00	767,16
23-070101-0741	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	701,00	717,18
23-070101-0742	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577К ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	536,00	548,88
23-070101-0743	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577П ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	795,00	813,06
23-070101-0744	Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-547/548 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	688,00	703,92
23-070101-0745	Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-681 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	701,00	717,18
23-070101-0746	Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-683П ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	795,00	813,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-0747	Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	710,00	726,36
23-070101-0748	Светильники, тип НПО22-100-201 ГУ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	955,00	976,19
23-070101-0749	Светильники, тип НПО11С-100-001 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 625,00	1 659,12
23-070101-0750	Светильники, тип НПО11С-100-002 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 625,00	1 659,12
23-070101-0751	Светильники, тип НПО11С-100-007 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 625,00	1 659,12
23-070101-0752	Светильники, тип НПО26-100-001 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	915,00	934,66
23-070101-0800	Светильники НБП, НПБ ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-0801	Светильники, тип НБП02-15-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	522,00	534,60
23-070101-0802	Светильники, тип НБП02-60-004.03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	429,00	439,74
23-070101-0803	Светильники, тип НБП02-60-019.01 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	696,00	712,08
23-070101-0804	Светильники, тип НБП02-60-019.02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	696,00	712,08
23-070101-0805	Светильники, тип НБП02-60-030.01 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	750,00	767,16
23-070101-0806	Светильники, тип НБП02-60-030.02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	804,00	822,24
23-070101-0807	Светильники, тип НБП02-60-038.01 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	724,00	740,64
23-070101-0808	Светильники, тип НБП02-60-038.02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	739,00	755,94
23-070101-0810	Светильники, тип НПБ 01-2х60-135 М12 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 080,00	1 103,76
23-070101-0811	Светильники, тип НПБ 01-2х60-139 М16 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	917,00	937,50
23-070101-0812	Светильники, тип НПБ 01-60-125 М02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	699,00	715,14
23-070101-0813	Светильники, тип НПБ 01-60-130 М15 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	540,00	552,96
23-070101-0814	Светильники, тип НБП01-100-003 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	768,00	785,52
23-070101-0815	Светильники, тип НБП01-100-033 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	723,00	739,62
23-070101-0816	Светильники, тип НБП01-60-033 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	562,00	575,33
23-070101-0817	Светильники, тип НБП01-60-003 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	571,00	584,58
23-070101-0818	Светильники, тип НПБ1102 100Вт IP54 TDM ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 205,00	1 231,26
23-070101-0820	Светильники, тип НБП02-15-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	509,00	521,34
23-070101-0821	Светильники, тип НБП01-60-001 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	500,00	512,16
23-070101-0822	Светильники, тип НБП01-60-002 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	464,00	475,44
23-070101-0823	Светильники, тип НБП01-60-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	451,00	462,18
23-070101-0824	Светильники, тип НБП02-60/100-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	621,00	635,51
23-070101-0825	Светильники, тип НБП02-60/100-005 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	478,00	489,65
23-070101-0826	Светильники, тип НБП01-60-004 IP20 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	344,00	354,13
23-070101-0827	Светильники, тип НПБ1101, мощность 100 Вт, степень защиты IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 455,00	1 486,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-0900	Светильники НББ ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-0901	Светильники, тип НББ02-25 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	914,00	934,44
23-070101-0902	Светильники, тип НББ05-25 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	565,00	578,46
23-070101-0903	Светильники, тип НББ64-60-080(110) ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	104,00	108,24
23-070101-0904	Светильники, тип НББ64-60-080(111) ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	104,00	108,24
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	1 349,58
23-070101-1605	Светильники, тип НСО17-150-304 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 562,00	1 595,33
23-070101-1606	Светильники, тип НСО17-150-250 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	982,00	1 003,80
23-070101-1607	Светильники, тип НСО17-150-301 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 500,00	1 532,09
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	746,00	763,01
23-070101-1803	Светильники, тип НБ023-60-006 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	701,00	717,11
23-070101-1804	Светильники, тип НББ64-60-080 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	384,00	393,77
23-070101-1805	Светильники, тип НББ04-60-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 705,00	1 741,26
23-070101-1806	Светильники, тип НББ06-60-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 536,00	1 568,88
23-070101-1807	Светильники, тип НББ06-60-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 161,00	2 206,38
23-070101-1808	Светильники, тип НББ07-60-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 321,00	1 349,58
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	2 361,25
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 06x100/Р2 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,67	857,00	874,14
23-070101-2400	Светильники, тип НСБ ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-2401	Светильники, тип НСБ 72-60 М55 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	3 286,00	3 353,45
23-070101-2500	Светильники аварийного освещения ГОСТ 17677-82	шт.				



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-2501	Светильники аварийного освещения, модели URAN 6521-8, мощность 1x8 Вт ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,01	19 769,00	20 165,54
23-070101-2502	Светильники аварийного освещения, модели ЛБА 3924 А ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	4 685,00	4 780,60
23-070101-2600	Светильники настенные ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-2601	Светильники настенные, модели DAMIN NBT, мощность 1x80 Вт, степень защиты IP 65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,6	17 405,00	17 758,41

## 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	1 568,34
23-070102-0117	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-18-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	1 580,00	1 613,33
23-070102-0118	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2x18-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	1 938,00	1 978,60
23-070102-0119	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2x36-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 473,00	2 524,62
23-070102-0120	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-36-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	2 009,00	2 051,24
23-070102-0121	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП40-2x40-005 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	4 181,00	4 268,73
23-070102-0122	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-1x20-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	2 110,00	2 154,15
23-070102-0123	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-1x40-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	2 910,00	2 970,26
23-070102-0124	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2x18-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	3 022,00	3 084,28
23-070102-0125	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2x40-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	4 513,00	4 607,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070102-0126	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2x58-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,7	6 497,00	6 632,03
23-070102-0127	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-1x18-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,1	2 277,00	2 323,69
23-070102-0128	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-1x36-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	2 812,00	2 869,92
23-070102-0129	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2x18-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	2 321,00	2 369,20
23-070102-0130	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2x36-002 "Норд" IP65 ЭмПРА/012 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,6	3 259,00	3 326,90
23-070102-0131	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-18-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	3 884,00	3 963,15
23-070102-0132	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2x18-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	4 732,00	4 828,53
23-070102-0133	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-36-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,4	4 911,00	5 011,73
23-070102-0134	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2x36-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	7 455,00	7 608,08
23-070102-0135	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2x58-001/011 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,7	9 598,00	9 794,88
23-070102-0300	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО ГОСТ 17677-82	шт.	3			
23-070102-0301	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО10-4x18-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	4 143,00	4 228,02
23-070102-0302	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО01-4x18 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	2 442,00	2 493,11
23-070102-0303	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 07С-4x18(20)-004 УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	4 281,00	4 369,87
23-070102-0304	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-2x36-172 Милано ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,9	5 562,00	5 676,28
23-070102-0305	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4x18-772/F Милано экстра ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	5,2	3 705,00	3 784,55
23-070102-0306	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4x36-172/F Милано ГОСТ 17677-82	шт.	3	8,8	6 161,00	6 293,74
23-070102-0307	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4x18-722/F Опал ГОСТ 17677-82	шт.	3	5,8	3 768,00	3 849,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070102-1100	Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ ГОСТ 17677-82	шт.	3			
23-070102-1103	Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ-П 2х36/40-002 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	8 304,00	8 472,28
23-070102-1104	Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ-2х36/40-22 Т8 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,3	11 875,00	12 114,91
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	16 967,06
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	23 263,52
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	8 111,29
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	10 806,13
23-070102-1207	Светильники потолочные, настенные для внутренней установки с компактными люминесцентными лампами пылевлагозащищенные, модели ПСХ 60-002, цоколь Е27, мощность 1х15 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,1	600,00	613,27
23-070102-1208	Светильники потолочные с опаловым рассеивателем из ПММА с креплением на поверхность потолка и стен, для внутренней установки с компактными люминесцентными лампами 2G11, модели KD 218, мощность 2х18 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	13 033,00	13 295,87
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	1 152,00	1 176,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070102-1302	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2х18-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	1 518,00	1 550,14
23-070102-1303	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2х36-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	2 196,00	2 242,12
23-070102-1304	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-36-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 375,00	1 404,07
23-070102-1305	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2х40-002 "ДД" ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	1 321,00	1 349,37
23-070102-1306	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1х20-004 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	1 014,00	1 036,01
23-070102-1307	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1х20-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	1 551,00	1 583,97
23-070102-1308	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х20-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	1 803,00	1 841,44
23-070102-1309	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х20-702 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	1 238,00	1 265,03
23-070102-1310	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х36-712 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	1 646,00	1 681,30
23-070102-1311	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х40-702 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,6	2 033,00	2 076,47
23-070102-1312	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х40/36-714 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,5	1 855,00	1 894,81
23-070102-1313	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х58-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,2	3 913,00	3 995,80
23-070102-1314	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4х18-906 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	4 985,00	5 088,05
23-070102-1315	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4х36-906 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	5,5	7 075,00	7 222,45
23-070102-1316	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4х40-702 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	3 511,00	3 584,57
23-070102-1317	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПОStandart 236-21 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	1 371,00	1 400,80
23-070102-1318	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО1х40 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	982,00	1 003,80

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070102-1319	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО2х20 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	1 010,00	1 032,47
23-070102-1320	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО2х40 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	1 495,00	1 527,28
23-070102-1321	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1х18-004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,1	2 902,00	2 961,19
23-070102-1322	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1х20-604 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	1 008,00	1 031,19
23-070102-1323	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х36-504 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	6 562,00	6 697,22
23-070102-1324	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2х36-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	6 071,00	6 195,35
23-070102-1325	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 1х36 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 973,00	2 014,62
23-070102-1326	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х36 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,5	2 728,00	2 786,35
23-070102-1327	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х18 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 973,00	2 014,08
23-070102-1328	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 1х36 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	3 482,00	3 553,80
23-070102-1329	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х36 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,5	3 946,00	4 028,71
23-070102-1330	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х18 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	3 482,00	3 553,26
23-070102-1331	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-18-011 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,75	1 464,00	1 494,07
23-070102-1332	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-2х18-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,97	1 857,00	1 895,16
23-070102-1333	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-36-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	1 688,00	1 723,02
23-070102-1334	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 05С-4х18-102 УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4	3 674,00	3 751,81
23-070102-1335	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 07С-4х18(20)-004 УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,8	5 201,00	5 310,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070102-1336	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО-71-4х18-581/Верона ПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	4 214,00	4 303,15
23-070102-1337	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х18-701 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	2 446,00	2 496,70
23-070102-1338	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-4х18-701/702 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	4 062,00	4 146,49
23-070102-1339	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х18-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	4 107,00	4 190,92
23-070102-1340	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-014 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	6 964,00	7 106,21
23-070102-1341	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-701/702 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,9	3 616,00	3 691,36
23-070102-1342	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-4х36-701/702 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,4	7 009,00	7 153,79
23-070102-1343	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-36-701 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	2 500,00	2 554,71
23-070102-1344	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-36-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	3 839,00	3 917,67
23-070102-1345	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	6 027,00	6 150,47
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	2 545,74
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	3 850,15
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	3 841,41
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	4 544,19
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	2 735,29
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	4 101,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070102-1407	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 4x18 LRS/U (4555) ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	4 195,00	4 284,09
23-070102-1408	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 4x18 LRS/U (4555) ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	4 754,00	4 854,27
23-070102-1409	Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для внутренней установки 4x18 OLPS/A (4754) ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,3	4 071,00	4 157,38
23-070102-1410	Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для внутренней установки 4x18 OLPS/A (4754) ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,3	4 481,00	4 575,58
23-070102-1411	Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для наружной установки 4x18 OLPS/U (4755) ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	3 979,00	4 063,77
23-070102-1412	Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для наружной установки 4x18 OLPS/U (4755) ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	4 649,00	4 747,17
23-070102-1413	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 1x36 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,4	1 904,00	1 944,85
23-070102-1414	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x36 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,3	2 612,00	2 669,20
23-070102-1415	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 400,00	1 429,73
23-070102-1416	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 1x36 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,4	2 375,00	2 425,27
23-070102-1417	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x36 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,3	2 241,00	2 290,47
23-070102-1418	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 415,00	2 465,03
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	2 080,00	2 123,22
23-070102-1502	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-1x36(40)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	2 737,00	2 794,01
23-070102-1503	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2x18(20)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	2 482,00	2 533,70
23-070102-1504	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2x36(40)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,6	3 438,00	3 510,66

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070102-1505	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2х58(65)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,9	7 174,00	7 322,78
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	2 522,00	2 576,01
23-070102-1602	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛБО 46-36-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,4	4 268,00	4 357,04
23-070102-1700	Светильники прикроватный с рассеивателем из опалового полимерного материала ГОСТ 17677-82					
23-070102-1701	Светильники прикроватный с рассеивателем из опалового полимерного материала, с линейной люминесцентной лампой, крепление на поверхность стены, модели ВН 236, 220 В, степень защиты IP20, мощность 1х18 Вт, цоколь G13, в комплекте с выключателем для управления индивидуальным освещением, розеткой, кнопкой вызова медицинского персонала ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,75	39 871,00	40 671,59
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	10 429,80

## 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	5 826,00	5 943,93
23-070103-0306	Светильники, тип РКУ 02-125-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,3	6 152,00	6 276,40
23-070103-0307	Светильники, тип РКУ 02-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,3	6 438,00	6 568,12
23-070103-0308	Светильники, тип РКУ 02-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	8 179,00	8 344,15



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070103-0309	Светильники, тип РКУ 06-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9	4 920,00	5 027,83
23-070103-0310	Светильники, тип РКУ 06Р-250-002 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9	5 741,00	5 865,56
23-070103-0311	Светильники, тип РКУ 06Р-400-002 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9	7 183,00	7 336,40
23-070103-0312	Светильники, тип РКУ(НКУ) 07С-125-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	6,7	3 795,00	3 878,15
23-070103-0313	Светильники, тип РКУ 09С-250-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9,7	12 272,00	12 527,94
23-070103-0314	Светильники, тип РКУ 09С-400-101 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9,7	11 411,00	11 649,72
23-070103-0315	Светильники, тип РКУ 10-250-022 ГОСТ 8045-82	шт.	3	16,5	9 754,00	9 966,93
23-070103-0316	Светильники, тип РКУ 16-125-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7,8	15 839,00	16 163,95
23-070103-0317	Светильники, тип РКУ 16-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7,8	17 487,00	17 844,91
23-070103-0318	Светильники, тип РКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	6,9	19 857,00	20 261,37
23-070103-0319	Светильники, тип РКУ 28-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13,4	12 246,00	12 504,95
23-070103-0320	Светильники, тип РКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,4	13 214,00	13 491,27
23-070103-0321	Светильники, тип РКУ 33-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	11,4	12 978,00	13 249,50
23-070103-0322	Светильники, тип РКУ 33-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,5	13 536,00	13 819,81
23-070103-0323	Светильники, тип РКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13,5	11 433,00	11 675,80
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	7 183,00	7 328,23
23-070103-0406	Светильники, тип ЖКУ 02-150-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	7 719,00	7 874,95
23-070103-0407	Светильники, тип ЖКУ 02-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	8 741,00	8 917,39
23-070103-0408	Светильники, тип ЖКУ 05-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	20 763,00	21 179,88
23-070103-0409	Светильники, тип ЖКУ 06-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	6 665,00	6 799,87
23-070103-0410	Светильники, тип ЖКУ 08С-250-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,9	13 942,00	14 230,47
23-070103-0411	Светильники, тип ЖКУ 09С-250-102 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,9	15 438,00	15 756,39
23-070103-0412	Светильники, тип ЖКУ 09С-400-102 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,9	18 732,00	19 116,27
23-070103-0413	Светильники, тип ЖКУ 15-250-105 ГОСТ 8045-82	шт.	3	11,2	29 933,00	30 543,39
23-070103-0414	Светильники, тип ЖКУ 16-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7,7	18 031,00	18 399,68
23-070103-0415	Светильники, тип ЖКУ 16-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8	19 121,00	19 511,80
23-070103-0416	Светильники, тип ЖКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	25 540,00	26 059,70
23-070103-0417	Светильники, тип ЖКУ 20-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7	25 433,00	25 948,99
23-070103-0418	Светильники, тип ЖКУ 20-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	27 134,00	27 685,58
23-070103-0419	Светильники, тип ЖКУ 21-150-003/004 ГОСТ 8045-82	шт.	3	6,8	16 397,00	16 732,06
23-070103-0420	Светильники, тип ЖКУ 28-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13,6	13 692,00	13 980,08
23-070103-0421	Светильники, тип ЖКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13	15 670,00	15 997,01

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070103-0422	Светильники, тип ЖКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,4	12 888,00	13 158,75
23-070103-0423	Светильники, тип ЖКУ 34-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	38 665,00	39 454,22
23-070103-0424	Светильники, тип ЖКУ 34-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	39 098,00	39 895,88
23-070103-0425	Светильники, тип ЖКУ 35-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	13 362,00	13 645,16
23-070103-0426	Светильники, тип ЖКУ 35-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	16 112,00	16 450,16
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	10 558,00	10 772,51
23-070103-0505	Светильники, тип РТУ 02С-125-002 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	3,5	12 049,00	12 293,77
23-070103-0506	Светильники, тип РТУ 06-125-004 ГОСТ 8045-82	шт.	3	5	11 871,00	12 113,66
23-070103-0507	Светильники, тип РТУ 06-125-005 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	14 103,00	14 393,96
23-070103-0508	Светильники, тип РТУ 06-125-010 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9,4	11 129,00	11 361,42
23-070103-0509	Светильники, тип РТУ 06-125-006 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	18 107,00	18 478,04
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	3 728,00	3 814,08
23-070103-0902	Светильники, тип НТУ 01С-200-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	10	4 777,00	4 883,36
23-070103-0903	Светильники, тип НТУ 01-23-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	10	2 875,00	2 943,32
23-070103-0904	Светильники, тип НТУ 01-60-010 ГОСТ 8045-82	шт.	3	10	2 987,00	3 057,56
23-070103-0905	Светильники, тип НТУ 06-200-004 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,5	6 973,00	7 125,55

## Группа 23-070104 Светотехнические лампочки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070104-0100	Лампы люминесцентные	шт.				
23-070104-0102	Лампы люминесцентные, цоколь G13, мощность 18 Вт ГОСТ 6825-91	шт.	3	0,03	134,00	136,71
23-070104-0109	Лампы люминесцентные, цоколь G13, мощность 58 Вт ГОСТ 6825-91	шт.	3	0,03	469,00	478,41
23-070104-0200	Лампы ртутные ГОСТ 6825-74	шт.				
23-070104-0201	Лампы ртутные низкого давления ГОСТ 6825-74 тип ЛБ65, ЛД65, ЛДЦ65, ЛТБ65, ЛХБ65	шт.	3	0,03	294,00	299,91
23-070104-0202	Лампы ртутные низкого давления, цоколь G5 ГОСТ 6825-74	шт.	3	0,04	633,00	645,70
23-070104-0300	Лампы накаливания ГОСТ 1182-77	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070104-0301	Лампы накаливания электрические для местного освещения ГОСТ 1182-77 типа МО36-60	10 шт.	4	0,67	539,00	549,78
23-070104-0302	Лампы накаливания электрические для местного освещения ГОСТ 1182-77 типа МО36-40	10 шт.	4	0,61	509,00	520,13
23-070104-0400	Лампы компактные люминесцентные					
23-070104-0401	Лампы компактные люминесцентные, напряжение электрической сети 220 В, цоколь E27, мощность 11 Вт	шт.	3	0,05	290,00	295,85
23-070104-0403	Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX EL LL 15W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 15 Вт, цоколь E27	шт.	3	0,05	595,00	606,96
23-070104-0404	Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX EL LL 21W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 21 Вт, цоколь E27	шт.	3	0,05	603,00	615,11
23-070104-0405	Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX S 11W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 11 Вт, цоколь E27	шт.	3	0,05	599,00	611,04
23-070104-0406	Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX L18W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 18 Вт	шт.	3	0,05	1 200,00	1 224,06
23-070104-0500	Лампы светодиодные					
23-070104-0501	Лампы светодиодные, модели КОСМОС LED GL 45, напряжение электрической сети 220 В, цоколь E27, мощность 5 Вт	шт.	3	2,88	679,00	695,61

## Группа 23-070105 Пускорегулирующие аппараты, комплектующие

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070105-0200	Прочие комплектующие	шт.				
23-070105-0201	Держатель светильника	10 шт.	3	1,3	408,00	416,00

## Группа 23-070106 Светильник для светодиодных ламп

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0100	Светильники для светодиодных ламп ГОСТ 55705-2013	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0101	Светильники для светодиодных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 2x18 LRS/A (4560) LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2	1 741,00	1 777,98
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	3 370,04
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	2 005,44
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	3 840,26
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	2 958,98
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	3 200,72
23-070106-0107	Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 1x22 LPO LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	1,5	1 393,00	1 422,48
23-070106-0108	Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 2x22 LPO LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	3	1 683,00	1 719,91
23-070106-0109	Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 2x11 LPO LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	1	1 393,00	1 421,94
23-070106-0110	Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 1x36 LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,4	1 904,00	1 944,85
23-070106-0111	Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x36 LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4	2 612,00	2 668,85
23-070106-0112	Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	1,3	1 400,00	1 429,50
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	12 438,72
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	31 986,45
23-070106-0200	Светильник светодиодный модели "Армстронг" ГОСТ 55705-2013	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0201	Светильники светодиодные модели "Армстронг" 36 Вт, 3000 лм, 5000 К ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,5	10 268,00	10 475,98
23-070106-0202	Светильники светодиодные модели "Армстронг" 48 Вт, 3900 лм, 5000 К ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,5	11 607,00	11 841,76
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	75 145,74
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	84 071,91
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	87 623,55
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	117 982,32
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	42 626,68
23-070106-0306	Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 90W, 90 Вт, 10800 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	55 714,00	56 833,24
23-070106-0307	Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 160W, 160 Вт, 19200 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	9	75 893,00	77 421,24
23-070106-0308	Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 180W, 180 Вт, 21600 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	9	84 732,00	86 437,02
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	102 388,89
23-070106-0310	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-24, мощность 33 Вт, световой поток 3810 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,35	52 247,00	53 294,65
23-070106-0311	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-48, мощность 61 Вт, световой поток 7620 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	3,9	76 526,00	78 061,02
23-070106-0312	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-72, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	5,65	108 466,00	110 641,84
23-070106-0313	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-96, мощность 122 Вт, световой поток 15240 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	7,3	135 235,00	137 948,12
23-070106-0314	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-120, мощность 155 Вт, световой поток 19050 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	8,8	159 264,00	162 459,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0315	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-144, мощность 174 Вт, световой поток 22860 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	10,3	187 089,00	190 842,66
23-070106-0316	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-96x2, мощность 244 Вт, световой поток 30480 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	14,6	270 470,00	275 896,24
23-070106-0317	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-120x2, мощность 310 Вт, световой поток 38100 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	17,6	318 528,00	324 918,86
23-070106-0318	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-144x2, мощность 348 Вт, световой поток 45720 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	20,6	374 178,00	381 685,32
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	93 544,91
23-070106-0320	Светильник уличный светодиодный модели "Керемет" С 160W, 120 Вт, 14500 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	9	62 679,00	63 942,96
23-070106-0321	Светильник уличный светодиодный модели "Жарық" 60W, 60 Вт, 6000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	25 304,00	25 815,04
23-070106-0322	Светильник уличный светодиодный модели "Жарық" 80W, 80 Вт, 8000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	30 411,00	31 024,18
23-070106-0323	Светильник уличный светодиодный модели "Жарық" 120W, 120 Вт, 12000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	11	57 107,00	58 261,83
23-070106-0324	Светильник уличный светодиодный модели "Жарық" 160W, 160 Вт, 16000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	12	63 839,00	65 129,62
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	25 976,62
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	20 885,80
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	19 251,42
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	52 544,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0329	Светильник уличный светодиодный модели ДСО-20 мощность 40 Вт, световой поток 4800 лм, степень защиты IP 65, количество LED 1 штука СОВ, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	7,5	155 491,00	158 609,47
23-070106-0330	Светильник уличный светодиодный модели ДСО-21 мощность 120 Вт, световой поток 14400 лм, степень защиты IP 65, количество LED 48 штук, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	5,5	57 433,00	58 588,00
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	76 037,14
23-070106-0332	Светильник уличный светодиодный модели ДСО-21.1 мощность 120 Вт, световой поток 14400 лм, степень защиты IP 65, количество LED 48 штук, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	5,5	57 433,00	58 588,00
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	52 872,94
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	64 138,84
23-070106-0400	Светильники промышленные светодиодные ГОСТ 55705-2013	шт.				
23-070106-0401	Светильники промышленные светодиодные модели "Самұрық" i-C 60W, 60 Вт, 7800 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	8,5	60 357,00	61 573,94
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	69 114,92
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	76 964,72
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	111 141,62
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	43 809,88
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	58 017,46
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	85 252,80

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0408	Светильники промышленные светодиодные модели "Керемет" С 180W, 180 Вт, 21600 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	9	85 893,00	87 621,24
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	102 966,21
23-070106-0410	Светильник промышленный светодиодный модели "Жарык" 60W, 60 Вт, 6000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	26 348,00	26 879,92
23-070106-0411	Светильник промышленный светодиодный модели "Жарык" 80W, 80 Вт, 8000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	31 455,00	32 089,06
23-070106-0412	Светильник промышленный светодиодный модели "Жарык" 120W, 120 Вт, 12000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	11	58 152,00	59 327,73
23-070106-0413	Светильник промышленный светодиодный модели "Жарык" 160W, 160 Вт, 16000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	12	65 000,00	66 313,84
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	35 247,39
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	31 444,83
23-070106-0500	Светильники прожекторного типа светодиодные	шт.				
23-070106-0501	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-10, мощность 13 Вт, световой поток 1539 лм	шт.	3	1,22	24 832,00	25 330,05
23-070106-0502	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-15, мощность 18 Вт, световой поток 2308 лм	шт.	3	1,57	29 951,00	30 551,83
23-070106-0503	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-20, мощность 25 Вт, световой поток 3078 лм	шт.	3	2	25 221,00	25 727,53
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	34 304,45
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	46 095,39
23-070106-0507	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-24, мощность 33 Вт, световой поток 3810 лм	шт.	3	2,35	48 808,00	49 786,87
23-070106-0508	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-48, мощность 61 Вт, световой поток 7620 лм	шт.	3	3,9	69 818,00	71 218,86



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0509	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-72, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм	шт.	3	5,65	96 904,00	98 848,60
23-070106-0510	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96, мощность 122 Вт, световой поток 15240 лм	шт.	3	7,3	121 698,00	124 140,38
23-070106-0511	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120, мощность 155 Вт, световой поток 19050 лм	шт.	3	8,8	142 139,00	144 991,93
23-070106-0512	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144, мощность 174 Вт, световой поток 22860 лм	шт.	3	10,3	167 272,00	170 629,32
23-070106-0513	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96x2, мощность 244 Вт, световой поток 30480 лм	шт.	3	14,6	243 396,00	248 280,76
23-070106-0514	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120x2, мощность 310 Вт, световой поток 38100 лм	шт.	3	17,6	284 278,00	289 983,86
23-070106-0515	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144x2, мощность 348 Вт, световой поток 45720 лм	шт.	3	20,6	334 544,00	341 258,64
23-070106-0517	Светильники прожекторного типа светодиодные марки DCO-9 мощность 50 Вт, световой поток 6000 лм, степень защиты IP 67, количество LED 1 штука COB, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	3,8	33 969,00	34 652,76
23-070106-0600	Светильники горнорудные светодиодные	шт.				
23-070106-0601	Светильники горнорудные светодиодные марки PROLED SL-72B, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм	шт.	3	6,25	127 482,00	130 038,85
23-070106-0602	Светильники горнорудные светодиодные марки PROLED SLP-72B, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм	шт.	3	6,25	114 532,00	116 829,85
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	63 845,28
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	17 433,22
23-070106-0802	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20QN, мощность 26 Вт, световой поток 2981 лм	шт.	3	3	17 088,00	17 433,22
23-070106-0803	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30Q, мощность 37 Вт, световой поток 4471 лм	шт.	3	3	20 942,00	21 364,30
23-070106-0804	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30QN, мощность 37 Вт, световой поток 4471 лм	шт.	3	3	20 942,00	21 364,30

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0805	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-10S, мощность 13 Вт, световой поток 1490 лм	шт.	3	3	14 518,00	14 811,82
23-070106-0806	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-10Q, мощность 13 Вт, световой поток 1490 лм	шт.	3	3	14 518,00	14 811,82
23-070106-0807	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-15Q, мощность 18 Вт, световой поток 2236 лм	шт.	3	3	15 714,00	16 031,74
23-070106-0808	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-15QN, мощность 18 Вт, световой поток 2236 лм	шт.	3	3	15 714,00	16 031,74
23-070106-0809	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20S, мощность 26 Вт, световой поток 2981 лм	шт.	3	3	17 088,00	17 433,22
23-070106-0810	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30S, мощность 37 Вт, световой поток 4471 лм	шт.	3	3	20 219,00	20 626,84
23-070106-0811	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-40S, мощность 49 Вт, световой поток 5962 лм	шт.	3	3	35 357,00	36 067,30
23-070106-0812	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-10B, мощность 13 Вт, световой поток 1620 лм	шт.	3	3	11 560,00	11 794,36
23-070106-0813	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20B, мощность 26 Вт, световой поток 3240 лм	шт.	3	3	17 865,00	18 225,46
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	9 087,25
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	16 418,88
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	14 155,50
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	12 662,22
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	11 104,68

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0819	Светильники офисные светодиодные марки ДСО-4, мощность 52 Вт, световой поток 6240 лм, степень защиты IP 31, количество LED 288 штук, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2	16 397,00	16 727,25
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	12 269,85
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	12 018,93
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	14 177,25
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	11 098,89
23-070106-0900	Светильники для ЖКХ светодиодные	шт.				
23-070106-0901	Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-6, мощность 8 Вт, световой поток 875 лм	шт.	3	3	14 829,00	15 129,04
23-070106-0902	Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-8, мощность 10,5 Вт, световой поток 1166 лм	шт.	3	3	15 697,00	16 014,40
23-070106-0903	Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-10, мощность 13 Вт, световой поток 1458 лм	шт.	3	3	16 566,00	16 900,78
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	5 597,66
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	27 707,91
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	18 280,71
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	10 315,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0908	Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-12.3, мощность 60 Вт, световой поток 7200 лм, степень защиты IP 65, количество LED 104 штук, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,6	26 049,00	26 572,98
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	30 295,07
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	24 988,23
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	10 811,96
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	6 404,15
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	21 538,36
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	16 722,86
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	29 292,80
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	20 412,41
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	31 410,55

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-1304	Светильники светодиодные со встраиваемым опаловым рассеивателем из ПММА, модели OWP ECO LED 595, 220 В, мощность 33 Вт, степень защиты IP 54	шт.	3	4,5	27 001,00	27 545,76
23-070106-1400	Светильники светодиодные, тип ДПО	шт.				
23-070106-1401	Светильники светодиодные, тип ДПО 1301 LED, мощность 6x1 Вт, степень защиты IP 54	шт.	3	0,4	2 857,00	2 914,56

## Группа 23-070108 Комплектующие к светотехническим материалам

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070108-0100	Решетка для светильника	шт.	2			
23-070108-0101	Решетка для светильника модели RTX Sport 236	шт.	2	3,8	4 054,00	4 137,95

## 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	6 736,14
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	10 705,06
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	11 893,31
23-070201-0105	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-12з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,2	3 141,00	3 206,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070201-0106	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-18з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,2	3 689,00	3 765,92
23-070201-0107	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-24з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,55	3 891,00	3 972,22
23-070201-0108	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-36з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,55	5 069,00	5 175,27
23-070201-0109	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-12з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,15	3 141,00	3 206,17
23-070201-0110	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-18з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,05	3 689,00	3 765,80
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	5 175,23
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	11 106,52
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	6 532,31
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	4 281,05
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	3 871,67
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	5 511,66
23-070201-0200	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРВ, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.				
23-070201-0201	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРВ-12з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	2,7	3 239,00	3 305,80

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070201-0202	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-18з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,8	3 670,00	3 746,24
23-070201-0203	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-24з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,95	3 741,00	3 818,77
23-070201-0204	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-36з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,4	5 436,00	5 548,75
23-070201-0205	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-12з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	2,55	3 186,00	3 251,62
23-070201-0206	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-18з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,8	3 670,00	3 746,24
23-070201-0207	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-24з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,6	3 741,00	3 818,51
23-070201-0208	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-36з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,4	5 322,00	5 432,47
23-070201-0209	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-48з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,35	8 080,00	8 246,34
23-070201-0210	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-54з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	7,75	10 775,00	10 996,29
23-070201-0211	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-72з-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	10,7	11 969,00	12 216,37
23-070201-0300	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.				
23-070201-0301	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/9зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,35	4 335,00	4 425,30
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	6 187,68
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	4 746,20
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	5 758,26
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	4 425,67
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	4 745,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070201-0307	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/9зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,3	5 597,00	5 715,81
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	7 210,36
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	7 909,57
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	9 811,84
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	11 424,28
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	5 741,09
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	9 050,03
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	10 536,88
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	12 921,70
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	5 713,74
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	7 210,44
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	7 909,69
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	5 740,43
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	7 399,72
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	6 826,56
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	8 563,71
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	8 563,71



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070201-0324	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/48зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	11,55	12 659,00	12 921,74
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	5 290,63
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	6 189,09
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	5 162,11
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	6 188,01
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	5 167,16
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	5 290,30
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	5 549,91
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	5 932,83
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	7 312,36
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	7 535,85
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	8 497,85
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	9 046,47
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	10 172,55
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	11 508,75
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	5 548,50

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070201-0416	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРв-3/18зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,5	7 162,00	7 312,28
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	7 537,01
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	9 048,45
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	10 175,20
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	5 932,79
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	8 497,76
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	11 511,15
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	5 694,99
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	8 592,10
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	7 956,14
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	6 570,21
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	9 778,88
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	17 802,35
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	17 802,43
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	17 802,60
23-070201-0605	Кожух модели ЩЭ для навесного исполнения, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,7	6 821,00	6 965,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070201-0700	Щиты осветительные с выключателем модели ОЩВ, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.				
23-070201-0701	Щиты осветительные с выключателем модели ОЩВ-3-63-6-0 36 УХЛ4 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,15	7 613,00	7 767,87
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	12 563,46
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	10 988,41
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	10 267,49
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	12 849,58
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	11 487,63
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	6 383,46
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	10 455,36
23-070201-0903	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,5	7 300,00	7 453,86
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	13 111,07
23-070201-0905	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	13,8	8 646,00	8 830,34
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	16 075,82
23-070201-0907	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	21,45	12 774,00	13 047,24
23-070201-0908	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	28,5	22 353,00	22 823,65

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070201-0909	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-5-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	27,6	16 634,00	16 989,53
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	29 026,28
23-070201-0911	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	42,8	23 215,00	23 714,73
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	38 976,80
23-070201-0913	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-7-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	46,5	25 549,00	26 098,47
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	38 634,49
23-070201-0915	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.6.4-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	56	48 754,00	49 775,43
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	53 208,75
23-070201-0917	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.8.4-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	67	56 471,00	57 655,88
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	61 591,94
23-070201-0919	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.6.4-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	63	54 293,00	55 431,01
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	59 409,67
23-070201-0921	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.8.4-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	74	62 133,00	63 436,91
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	68 071,27
23-070201-0923	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2.3.1-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,15	3 858,00	3 937,77
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	5 937,92
23-070201-0925	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3.2.1-0 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,1	3 858,00	3 937,73

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070201-0926	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3.2.1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,9	5 818,00	5 937,59
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	4 350,39
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	6 731,81
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	6 321,63
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	10 066,57
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	7 717,19
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	11 845,83
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	8 700,47
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	9 085,48
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	15 087,00
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	14 070,08
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	18 951,47
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	16 991,92
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	21 342,84
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	5 069,75
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	6 414,51

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070201-0943	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	12,5	8 556,00	8 737,47
23-070201-1000	Щиты распределительные	шт.				
23-070201-1001	Щит распределительный навесной с монтажной панелью ЩРНМ-5	шт.	2	1,2	21 488,00	21 918,67
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	1 264,28
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	49 705,66

## Группа 23-070202 Коробки (ответвительные, соединительные, протяжные)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-0100	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами	шт.				
23-070202-0101	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP44, размерами 65 мм x 35 мм	шт.	2	0,1	141,00	143,90
23-070202-0102	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP44, размерами 80 мм x 40 мм	шт.	2	0,1	165,00	168,38
23-070202-0103	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP44, размерами 80 мм x 80 мм x 40 мм	шт.	2	0,1	204,00	208,16
23-070202-0104	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм	шт.	2	0,1	445,00	453,98
23-070202-0105	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 120 мм x 80 мм x 50 мм	шт.	2	0,1	576,00	587,60
23-070202-0106	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм	шт.	2	0,1	864,00	881,36
23-070202-0107	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм	шт.	2	0,1	1 539,00	1 569,86
23-070202-0108	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 240 мм x 190 мм x 90 мм	шт.	2	0,1	2 019,00	2 059,46
23-070202-0109	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 300 мм x 220 мм x 120 мм	шт.	2	0,1	3 499,00	3 569,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-0110	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 380 мм x 300 мм x 120 мм	шт.	2	0,1	4 828,00	4 924,64
23-070202-0200	Коробки ответвительные с гладкими стенками	шт.				
23-070202-0201	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм	шт.	2	0,1	366,00	373,40
23-070202-0202	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 120 мм x 80 мм x 50 мм	шт.	2	0,1	462,00	471,32
23-070202-0203	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм	шт.	2	0,1	723,00	737,54
23-070202-0204	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 150 мм x 110 мм x 135 мм	шт.	2	0,1	1 624,00	1 656,56
23-070202-0205	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм	шт.	2	0,1	925,00	943,58
23-070202-0206	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 190 мм x 145 мм x 135 мм	шт.	2	0,1	2 398,00	2 446,04
23-070202-0207	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 240 мм x 190 мм x 90 мм	шт.	2	0,1	1 863,00	1 900,34
23-070202-0208	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 240 мм x 190 мм x 160 мм	шт.	2	0,1	2 656,00	2 709,20
23-070202-0209	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 300 мм x 220 мм x 120 мм	шт.	2	0,1	3 316,00	3 382,40
23-070202-0210	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 300 мм x 220 мм x 180 мм	шт.	2	0,1	4 505,00	4 595,18
23-070202-0211	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 380 мм x 300 мм x 120 мм	шт.	2	0,1	4 671,00	4 764,50
23-070202-0212	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 380 мм x 300 мм x 180 мм	шт.	2	0,1	7 074,00	7 215,56
23-070202-0300	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные	шт.				
23-070202-0301	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 120 мм x 80 мм x 50 мм	шт.	2	0,1	568,00	579,44
23-070202-0302	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм	шт.	2	0,1	1 127,00	1 149,62
23-070202-0303	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 150 мм x 110 мм x 135 мм	шт.	2	0,1	1 995,00	2 034,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-0304	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм	шт.	2	0,1	1 695,00	1 728,98
23-070202-0305	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 190 мм x 145 мм x 135 мм	шт.	2	0,1	2 939,00	2 997,86
23-070202-0306	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 240 мм x 190 мм x 90 мм	шт.	2	0,1	3 179,00	3 242,66
23-070202-0307	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 240 мм x 190 мм x 160 мм	шт.	2	0,1	3 875,00	3 952,58
23-070202-0308	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 300 мм x 220 мм x 120 мм	шт.	2	0,1	5 631,00	5 743,70
23-070202-0309	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 300 мм x 220 мм x 180 мм	шт.	2	0,1	7 328,00	7 474,64
23-070202-0310	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 380 мм x 300 мм x 120 мм	шт.	2	0,1	9 537,00	9 727,82
23-070202-0311	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 380 мм x 300 мм x 180 мм	шт.	2	0,1	8 665,00	8 838,38
23-070202-0500	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты	шт.				
23-070202-0501	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41206-01, с контактной группой, размерами 50 мм x 50 мм x 20 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	154,00	157,10
23-070202-0503	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41206-04, с контактной группой, размерами 50 мм x 50 мм x 20 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	229,00	233,60
23-070202-0504	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-01, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,05	190,00	193,84
23-070202-0505	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-03, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,05	200,00	204,04
23-070202-0506	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-05, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,05	300,00	306,04



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-0507	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-02, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,05	190,00	193,84
23-070202-0508	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-04, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,05	303,00	309,10
23-070202-0512	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41219, с контактной группой, размерами 100 мм x 100 мм x 29 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,07	497,00	507,00
23-070202-0515	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41222, с контактной группой, размерами 100 мм x 100 мм x 44 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,09	462,00	471,31
23-070202-0518	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41241, IP44, 10 гермовводов, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,2	435,00	443,85
23-070202-0519	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41242, IP55, 10 гермовводов, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,2	512,00	522,41
23-070202-0520	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41245, IP44, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 120 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,3	855,00	872,35
23-070202-0521	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41246, IP55, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 120 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,3	909,00	927,43
23-070202-0522	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41237, IP44, 4 гермоввода, диаметром 75 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,05	111,00	113,26
23-070202-0523	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41235, IP44, 6 гермовводов, размерами 85 мм x 85 мм x 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,07	153,00	156,12
23-070202-0524	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41233, IP44, 6 гермовводов, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,13	257,00	262,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-0525	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41234, IP55, 6 гермовводов, размерами 100 мм х 100 мм х 50 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,12	266,00	271,42
23-070202-0526	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41261, IP44, гладкие стенки, размерами 150 мм х 110 мм х 85 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,2	712,00	726,41
23-070202-0527	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41243, IP44, 10 гермовводов, размерами 190 мм х 140 мм х 70 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,2	669,00	682,55
23-070202-0528	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41244, IP55, 10 гермовводов, размерами 190 мм х 140 мм х 70 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,2	709,00	723,35
23-070202-0529	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41236, IP44, крышка защелкивающаяся, 4 гермоввода, размерами 70 мм х 70 мм х 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,05	180,00	183,64
23-070202-0530	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41255, IP44, крышка защелкивающаяся, 6 гермовводов, размерами 100 мм х 100 мм х 50 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,1	345,00	351,98
23-070202-0600	Коробки монтажные для полых стен	шт.				
23-070202-0601	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41024, диаметром 80 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,04	88,00	89,79
23-070202-0603	Коробки монтажные установочные для полых стен модели КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	62,00	63,26
23-070202-0604	Коробки монтажные установочные для полых стен модели КМ40022, диаметром 65 мм, глубиной 46 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	43,00	43,88
23-070202-0605	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41021, размерами 92 мм х 92 мм х 45 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,06	136,00	138,77
23-070202-0606	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41022, размерами 92 мм х 92 мм х 45 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,06	118,00	120,41
23-070202-0607	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41026, размерами 172 мм х 96 мм х 45 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,09	213,00	217,33
23-070202-0700	Коробки монтажные для твердых стен	шт.				
23-070202-0701	Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41005, диаметром 70 мм, глубиной 30 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,03	40,00	40,82

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-0702	Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41004, диаметром 80 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,04	66,00	67,35
23-070202-0703	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40001, диаметром 63 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	24,00	24,49
23-070202-0705	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40002, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	27,00	27,56
23-070202-0707	Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41001, размерами 92 мм x 92 мм x 45 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,06	102,00	104,09
23-070202-0708	Коробки монтажные распаячные для твердых стен модели КМ41006, размерами 172 мм x 96 мм x 45 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,09	180,00	183,67
23-070202-0800	Коробки монтажные с клеммными колодками для разводки проводов при скрытой проводке типа Bylecrtica	шт.				
23-070202-0801	Коробки монтажные с клеммными колодками для разводки проводов при скрытой проводке модели КМ 212, IP 20, типа Bylecrtica	шт.	2	0,16	223,00	227,58
23-070202-0900	Коробки установочные	шт.				
23-070202-0901	Коробки установочные для крепления телевизионной розетки К-207	шт.	2	0,01	32,00	32,65
23-070202-1000	Перфокороб	шт.				
23-070202-1001	Перфокороб КГ-50	шт.	2	0,2	2 714,00	2 768,43
23-070202-1002	Перфокороб КГ-100	шт.	2	0,23	3 081,00	3 142,79
23-070202-1003	Перфокороб КГ-300	шт.	2	0,3	3 085,00	3 146,93
23-070202-1100	Коробка распределительная этажная	шт.				
23-070202-1101	Коробка распределительная этажная КРЭ-16-1-SC/APC-16/0-16/0-16	шт.	2	3	17 619,00	17 973,86
23-070202-1102	Коробка распределительная этажная КРЭ-16-1-SC/APC-16/2-0/2-2	шт.	2	3	9 876,00	10 076,00
23-070202-1103	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-4/0-4/0-4	шт.	2	2,8	8 608,00	8 782,48
23-070202-1104	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-4/2-0/2-2	шт.	2	2,8	8 087,00	8 251,06
23-070202-1105	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/0-8/0-8	шт.	2	2,8	11 078,00	11 301,88
23-070202-1106	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/2-0/2-2	шт.	2	2,8	7 909,00	8 069,50
23-070202-1107	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/2-8/2-10	шт.	2	2,8	12 374,00	12 623,80
23-070202-1108	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-16/0-16/0-16	шт.	2	2,5	18 643,00	19 017,93
23-070202-1109	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-16/2-16/2-18	шт.	2	2,5	20 423,00	20 833,53
23-070202-1110	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-24/0-24/0-24	шт.	2	2,5	23 285,00	23 752,77
23-070202-1111	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-24/6-24/6-30	шт.	2	2,5	27 379,00	27 928,65
23-070202-1200	Коробка соединительная	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-1201	Коробка соединительная КС-10	шт.	2	2,4	5 714,00	5 830,09
23-070202-1300	Коробки клеммные	шт.				
23-070202-1301	Коробка клеммная для соединения и разветвления электрических цепей напряжением до 660 В переменного тока и напряжением до 440 В постоянного тока, степень защиты IP54, тип У614АУ2	шт.	3	2	3 320,00	3 388,51
23-070202-1400	Коробки ответвительные	шт.				
23-070202-1401	Коробки ответвительные стальные с полиэтиленовой крышкой, степень защиты IP31, тип У197 УХЛЗ	шт.	3	1,2	35,00	36,96

## Группа 23-070203 Ящики

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070203-0200	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный для абонентской телефонной линии без кессона ГОСТ 12434-93	шт.				
23-070203-0201	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-10	шт.	3	40,5	70 291,00	71 743,53
23-070203-0202	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-20	шт.	3	40,5	109 333,00	111 566,37
23-070203-0203	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-30	шт.	3	40,5	134 906,00	137 650,83
23-070203-0204	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-10	шт.	3	40,5	61 766,00	63 048,03
23-070203-0205	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-20	шт.	3	40,5	66 086,00	67 454,43
23-070203-0206	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-30	шт.	3	40,5	70 055,00	71 502,81
23-070203-0207	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-10	шт.	3	40,5	58 884,00	60 108,39
23-070203-0216	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-100	шт.	3	40,5	63 226,00	64 537,23
23-070203-0600	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070203-0601	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/12-2 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,2	6 684,00	6 823,68
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	6 823,85
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	6 823,85
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	6 887,84
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	7 209,58
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	7 210,16
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	7 210,16
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	7 209,54
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	7 723,89
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	7 788,15
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	7 723,89
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	8 823,28
23-070203-0802	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-311-100А, степень защиты IP54	шт.	3	7,05	9 259,00	9 451,60
23-070203-0803	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-351-250А, степень защиты IP32	шт.	3	9	13 062,00	13 332,72
23-070203-0804	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-351-250А, степень защиты IP54	шт.	3	9	14 223,00	14 516,94

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070203-0805	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-371-400А, степень защиты IP32	шт.	3	11	21 946,00	22 396,50
23-070203-0806	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-371-400А, степень защиты IP54	шт.	3	11	22 982,00	23 453,22
23-070203-0807	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 100А УЗОЛА, степень защиты IP54	шт.	3	7	16 607,00	16 946,51

## Группа 23-070204 Автоматический выключатель

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0200	Выключатель конечный	шт.				
23-070204-0202	Выключатели ВК-11-1930	шт.	2	0,06	384,00	392,00
23-070204-0300	Дифференциальный автомат АВДТ 32 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0301	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 509,00	3 580,17
23-070204-0302	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 509,00	3 580,17
23-070204-0303	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 254,00	3 320,07
23-070204-0304	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 254,00	3 320,07
23-070204-0400	Дифференциальный автомат АВДТ 63 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0401	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P С16 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 459,00	7 609,20
23-070204-0402	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P С16 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 459,00	7 609,20
23-070204-0403	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 459,00	7 609,20
23-070204-0404	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4P С25 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 459,00	7 609,20

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0405	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4P C25 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 459,00	7 609,20
23-070204-0406	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4P C25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 459,00	7 609,20
23-070204-0407	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4P C32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 955,00	8 115,12
23-070204-0408	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4P C32 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 955,00	8 115,12
23-070204-0409	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 4P C32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 955,00	8 115,12
23-070204-0410	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 В16 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 171,00	4 255,41
23-070204-0411	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 В25 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 171,00	4 255,41
23-070204-0412	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С10 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 981,00	4 061,61
23-070204-0413	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 654,00	3 728,07
23-070204-0414	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С20 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 981,00	4 061,61
23-070204-0415	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 654,00	3 728,07
23-070204-0416	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 981,00	4 061,61
23-070204-0417	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 981,00	4 061,61
23-070204-0418	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С40 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 171,00	4 255,41
23-070204-0419	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 171,00	4 255,41
23-070204-0420	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С50 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 171,00	4 255,41
23-070204-0421	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С50 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 171,00	4 255,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0422	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С50 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 171,00	4 255,41
23-070204-0423	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С63 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 171,00	4 255,41
23-070204-0424	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С63 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 171,00	4 255,41
23-070204-0425	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 63 С63 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 164,00	4 248,27
23-070204-0500	Дифференциальный автомат серии АДТ 64 (с защитой от перенапряжения) ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0501	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 В16 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 796,00	4 892,91
23-070204-0502	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 В25 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 796,00	4 892,91
23-070204-0503	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С10 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 578,00	4 670,55
23-070204-0504	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 020,00	4 101,39
23-070204-0505	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С20 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 379,00	4 467,57
23-070204-0506	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 020,00	4 101,39
23-070204-0507	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 578,00	4 670,55
23-070204-0508	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 578,00	4 670,55
23-070204-0509	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С40 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 796,00	4 892,91
23-070204-0510	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 796,00	4 892,91
23-070204-0511	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С50 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 796,00	4 892,91
23-070204-0512	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С50 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 796,00	4 892,91



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0513	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С50 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 796,00	4 892,91
23-070204-0514	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С63 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 796,00	4 892,91
23-070204-0515	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С63 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 796,00	4 892,91
23-070204-0516	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С63 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 789,00	4 885,77
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	551,00	563,16
23-070204-0602	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	551,00	563,16
23-070204-0603	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	551,00	563,16
23-070204-0604	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	551,00	563,16
23-070204-0605	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	551,00	563,16
23-070204-0606	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	425,00	434,64
23-070204-0607	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	551,00	563,16
23-070204-0608	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	410,00	419,34
23-070204-0609	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	551,00	563,16
23-070204-0610	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	410,00	419,34
23-070204-0611	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	427,00	436,68
23-070204-0612	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	410,00	419,34

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0613	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	445,00	455,04
23-070204-0614	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	448,00	458,10
23-070204-0615	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	542,00	553,98
23-070204-0616	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	542,00	553,98
23-070204-0617	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 101,00	1 124,16
23-070204-0618	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 101,00	1 124,16
23-070204-0619	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 101,00	1 124,16
23-070204-0620	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 101,00	1 124,16
23-070204-0621	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 101,00	1 124,16
23-070204-0622	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	856,00	874,26
23-070204-0623	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 101,00	1 124,16
23-070204-0624	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	856,00	874,26
23-070204-0625	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 101,00	1 124,16
23-070204-0626	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	841,00	858,96
23-070204-0627	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	869,00	887,52
23-070204-0628	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	841,00	858,96
23-070204-0629	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	886,00	904,86

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0630	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	896,00	915,06
23-070204-0631	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 091,00	1 113,96
23-070204-0632	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 091,00	1 113,96
23-070204-0633	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,00	1 682,10
23-070204-0634	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,00	1 682,10
23-070204-0635	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,00	1 682,10
23-070204-0636	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,00	1 682,10
23-070204-0637	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,00	1 682,10
23-070204-0638	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 306,00	1 333,26
23-070204-0639	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,00	1 682,10
23-070204-0640	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 324,00	1 351,62
23-070204-0641	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 648,00	1 682,10
23-070204-0642	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 262,00	1 288,38
23-070204-0643	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 282,00	1 308,78
23-070204-0644	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 262,00	1 288,38
23-070204-0645	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 315,00	1 342,44
23-070204-0646	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 345,00	1 373,04

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0647	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 620,00	1 653,54
23-070204-0648	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 620,00	1 653,54
23-070204-0649	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 356,00	2 404,26
23-070204-0650	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 356,00	2 404,26
23-070204-0651	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 356,00	2 404,26
23-070204-0652	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 356,00	2 404,26
23-070204-0653	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 356,00	2 404,26
23-070204-0654	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 356,00	2 404,26
23-070204-0655	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 356,00	2 404,26
23-070204-0656	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 356,00	2 404,26
23-070204-0657	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 356,00	2 404,26
23-070204-0658	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 356,00	2 404,26
23-070204-0659	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 356,00	2 404,26
23-070204-0660	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 356,00	2 404,26
23-070204-0661	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 356,00	2 404,26
23-070204-0662	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 356,00	2 404,26
23-070204-0663	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 356,00	2 404,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0664	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 356,00	2 404,26
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	571,00	583,56
23-070204-0702	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1,6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	571,00	583,56
23-070204-0703	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	465,00	475,44
23-070204-0704	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2,5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	571,00	583,56
23-070204-0705	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	465,00	475,44
23-070204-0706	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	465,00	475,44
23-070204-0707	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	465,00	475,44
23-070204-0708	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	465,00	475,44
23-070204-0709	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	357,00	365,28
23-070204-0710	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	465,00	475,44
23-070204-0711	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	357,00	365,28
23-070204-0712	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	465,00	475,44
23-070204-0713	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	357,00	365,28
23-070204-0714	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	357,00	365,28
23-070204-0715	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	357,00	365,28

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0716	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	372,00	380,58
23-070204-0717	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	372,00	380,58
23-070204-0718	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	465,00	475,44
23-070204-0719	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	465,00	475,44
23-070204-0720	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	940,00	959,94
23-070204-0721	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	940,00	959,94
23-070204-0722	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	940,00	959,94
23-070204-0723	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	940,00	959,94
23-070204-0724	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	940,00	959,94
23-070204-0725	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	712,00	727,38
23-070204-0726	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	940,00	959,94
23-070204-0727	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	712,00	727,38
23-070204-0728	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	940,00	959,94
23-070204-0729	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	712,00	727,38
23-070204-0730	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	712,00	727,38
23-070204-0731	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	712,00	727,38
23-070204-0732	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	745,00	761,04

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0733	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	745,00	761,04
23-070204-0734	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	940,00	959,94
23-070204-0735	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	940,00	959,94
23-070204-0736	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 396,00	1 425,06
23-070204-0737	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 396,00	1 425,06
23-070204-0738	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 396,00	1 425,06
23-070204-0739	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 396,00	1 425,06
23-070204-0740	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 396,00	1 425,06
23-070204-0741	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 071,00	1 093,56
23-070204-0742	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 396,00	1 425,06
23-070204-0743	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 071,00	1 093,56
23-070204-0744	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 396,00	1 425,06
23-070204-0745	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 071,00	1 093,56
23-070204-0746	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 071,00	1 093,56
23-070204-0747	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 071,00	1 093,56
23-070204-0748	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 116,00	1 139,46
23-070204-0749	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 116,00	1 139,46

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0750	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 396,00	1 425,06
23-070204-0751	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 396,00	1 425,06
23-070204-0752	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 021,00	2 062,56
23-070204-0753	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 021,00	2 062,56
23-070204-0754	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 021,00	2 062,56
23-070204-0755	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 021,00	2 062,56
23-070204-0756	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 021,00	2 062,56
23-070204-0757	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 021,00	2 062,56
23-070204-0758	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 021,00	2 062,56
23-070204-0759	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 021,00	2 062,56
23-070204-0760	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 021,00	2 062,56
23-070204-0761	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 021,00	2 062,56
23-070204-0762	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 021,00	2 062,56
23-070204-0763	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 021,00	2 062,56
23-070204-0764	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 021,00	2 062,56
23-070204-0765	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 021,00	2 062,56
23-070204-0766	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 021,00	2 062,56



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0767	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 021,00	2 062,56
23-070204-0800	Выключатель автоматический ВА47-29 - характеристика "D" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0801	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	606,00	619,26
23-070204-0802	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	606,00	619,26
23-070204-0803	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 3A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	606,00	619,26
23-070204-0804	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 4A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	606,00	619,26
23-070204-0805	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	606,00	619,26
23-070204-0806	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	542,00	553,98
23-070204-0807	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 8A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	606,00	619,26
23-070204-0808	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	542,00	553,98
23-070204-0809	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	606,00	619,26
23-070204-0810	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	542,00	553,98
23-070204-0811	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	542,00	553,98
23-070204-0812	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	542,00	553,98
23-070204-0813	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	542,00	553,98
23-070204-0814	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	571,00	583,56
23-070204-0815	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 50A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	605,00	618,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0816	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	605,00	618,24
23-070204-0817	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 1А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 208,00	1 233,30
23-070204-0818	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 2А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 208,00	1 233,30
23-070204-0819	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 3А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 208,00	1 233,30
23-070204-0820	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 4А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 208,00	1 233,30
23-070204-0821	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 5А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 208,00	1 233,30
23-070204-0822	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 6А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 090,00	1 112,94
23-070204-0823	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 8А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 208,00	1 233,30
23-070204-0824	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 10А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 090,00	1 112,94
23-070204-0825	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 13А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 208,00	1 233,30
23-070204-0826	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 16А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 090,00	1 112,94
23-070204-0827	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 090,00	1 112,94
23-070204-0828	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 090,00	1 112,94
23-070204-0829	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 090,00	1 112,94
23-070204-0830	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 090,00	1 112,94
23-070204-0831	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 208,00	1 233,30
23-070204-0832	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 208,00	1 233,30

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0833	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 806,00	1 843,26
23-070204-0834	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 806,00	1 843,26
23-070204-0835	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 806,00	1 843,26
23-070204-0836	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 806,00	1 843,26
23-070204-0837	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 806,00	1 843,26
23-070204-0838	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 631,00	1 664,76
23-070204-0839	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 806,00	1 843,26
23-070204-0840	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 631,00	1 664,76
23-070204-0841	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 806,00	1 843,26
23-070204-0842	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 631,00	1 664,76
23-070204-0843	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 631,00	1 664,76
23-070204-0844	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 631,00	1 664,76
23-070204-0845	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 631,00	1 664,76
23-070204-0846	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 724,00	1 759,62
23-070204-0847	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 806,00	1 843,26
23-070204-0848	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 806,00	1 843,26
23-070204-0849	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 481,00	2 531,76

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0850	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 2A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 481,00	2 531,76
23-070204-0851	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 3A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 481,00	2 531,76
23-070204-0852	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 4A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 481,00	2 531,76
23-070204-0853	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 5A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 481,00	2 531,76
23-070204-0854	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 6A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 481,00	2 531,76
23-070204-0855	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 8A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 481,00	2 531,76
23-070204-0856	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 10A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 481,00	2 531,76
23-070204-0857	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 13A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 481,00	2 531,76
23-070204-0858	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 16A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 481,00	2 531,76
23-070204-0859	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 20A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 481,00	2 531,76
23-070204-0860	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 25A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 481,00	2 531,76
23-070204-0861	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 32A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 481,00	2 531,76
23-070204-0862	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 40A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 481,00	2 531,76
23-070204-0863	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 50A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 481,00	2 531,76
23-070204-0864	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 481,00	2 531,76
23-070204-0900	Выключатель автоматический ВА47-100 - характеристика "C" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0901	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 100A 10 кА характеристика C ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 008,00	2 048,95

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0902	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 001,00	2 041,81
23-070204-0903	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 001,00	2 041,81
23-070204-0904	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 972,00	2 012,23
23-070204-0905	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 001,00	2 041,81
23-070204-0906	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 001,00	2 041,81
23-070204-0907	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 001,00	2 041,81
23-070204-0908	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 001,00	2 041,81
23-070204-0909	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 001,00	2 041,81
23-070204-0910	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 953,00	1 992,85
23-070204-0911	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 953,00	1 992,85
23-070204-0912	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 001,00	4 081,81
23-070204-0913	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 905,00	3 983,89
23-070204-0914	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 944,00	4 023,67
23-070204-0915	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 001,00	4 081,81
23-070204-0916	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 905,00	3 983,89
23-070204-0917	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 001,00	4 081,81
23-070204-0918	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 001,00	4 081,81

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0919	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 001,00	4 081,81
23-070204-0920	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 905,00	3 983,89
23-070204-0921	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 905,00	3 983,89
23-070204-0922	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 905,00	3 983,89
23-070204-0923	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 605,00	5 717,89
23-070204-0924	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 971,00	6 091,21
23-070204-0925	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 942,00	6 061,63
23-070204-0926	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 781,00	5 897,41
23-070204-0927	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 942,00	6 061,63
23-070204-0928	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 942,00	6 061,63
23-070204-0929	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 971,00	6 091,21
23-070204-0930	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 942,00	6 061,63
23-070204-0931	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 942,00	6 061,63
23-070204-0932	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 791,00	5 907,61
23-070204-0933	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 682,00	5 796,43
23-070204-0934	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 868,00	8 026,15
23-070204-0935	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 878,00	8 036,35

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0936	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 878,00	8 036,35
23-070204-0937	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 880,00	8 038,39
23-070204-0938	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 878,00	8 036,35
23-070204-0939	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 878,00	8 036,35
23-070204-0940	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 878,00	8 036,35
23-070204-0941	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 878,00	8 036,35
23-070204-0942	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 878,00	8 036,35
23-070204-0943	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 868,00	8 026,15
23-070204-0944	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 878,00	8 036,35
23-070204-1000	Выключатель автоматический ВА47-100 - характеристика "D" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1001	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 972,00	2 012,23
23-070204-1002	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 972,00	2 012,23
23-070204-1003	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 972,00	2 012,23
23-070204-1004	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 972,00	2 012,23
23-070204-1005	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 972,00	2 012,23
23-070204-1006	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 972,00	2 012,23
23-070204-1007	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 972,00	2 012,23

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1008	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 972,00	2 012,23
23-070204-1009	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 972,00	2 012,23
23-070204-1010	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 972,00	2 012,23
23-070204-1011	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 80А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 972,00	2 012,23
23-070204-1012	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 944,00	4 023,67
23-070204-1013	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 944,00	4 023,67
23-070204-1014	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 944,00	4 023,67
23-070204-1015	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 944,00	4 023,67
23-070204-1016	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 944,00	4 023,67
23-070204-1017	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 944,00	4 023,67
23-070204-1018	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 944,00	4 023,67
23-070204-1019	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 944,00	4 023,67
23-070204-1020	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 944,00	4 023,67
23-070204-1021	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 80А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 944,00	4 023,67
23-070204-1022	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 944,00	4 023,67
23-070204-1023	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 783,00	5 899,45
23-070204-1024	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 917,00	6 036,13



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1025	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 917,00	6 036,13
23-070204-1026	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 917,00	6 036,13
23-070204-1027	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 917,00	6 036,13
23-070204-1028	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 917,00	6 036,13
23-070204-1029	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 917,00	6 036,13
23-070204-1030	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 917,00	6 036,13
23-070204-1031	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 917,00	6 036,13
23-070204-1032	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 917,00	6 036,13
23-070204-1033	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 80А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 813,00	5 930,05
23-070204-1034	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 881,00	8 039,41
23-070204-1035	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 881,00	8 039,41
23-070204-1036	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 880,00	8 038,39
23-070204-1037	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 881,00	8 039,41
23-070204-1038	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 881,00	8 039,41
23-070204-1039	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 881,00	8 039,41
23-070204-1040	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 881,00	8 039,41
23-070204-1041	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 881,00	8 039,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1042	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 63A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 881,00	8 039,41
23-070204-1043	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 80A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 881,00	8 039,41
23-070204-1044	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 100A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 881,00	8 039,41
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	3 795,00	3 871,62
23-070204-1102	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 10A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,00	4 267,38
23-070204-1103	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 125A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 795,00	3 871,62
23-070204-1104	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 16A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,00	4 267,38
23-070204-1105	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 20A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,00	4 267,38
23-070204-1106	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 25A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,00	4 267,38
23-070204-1107	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 32A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,00	4 267,38
23-070204-1108	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 35A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,00	4 267,38
23-070204-1109	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 40A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,00	4 267,38
23-070204-1110	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 50A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,00	4 267,38
23-070204-1111	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 63A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,00	4 267,38
23-070204-1112	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 80A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 973,00	4 053,18
23-070204-1113	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 100A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 946,00	8 105,64

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1114	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 10А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 362,00	8 529,96
23-070204-1115	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 125А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 946,00	8 105,64
23-070204-1116	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 16А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 362,00	8 529,96
23-070204-1117	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 362,00	8 529,96
23-070204-1118	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 362,00	8 529,96
23-070204-1119	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 362,00	8 529,96
23-070204-1120	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 362,00	8 529,96
23-070204-1121	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 362,00	8 529,96
23-070204-1122	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 362,00	8 529,96
23-070204-1123	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 362,00	8 529,96
23-070204-1124	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 80А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 946,00	8 105,64
23-070204-1125	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 100А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 379,00	11 607,30
23-070204-1126	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 10А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,00	12 791,52
23-070204-1127	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 125А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 379,00	11 607,30
23-070204-1128	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 16А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,00	12 791,52
23-070204-1129	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,00	12 791,52
23-070204-1130	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,00	12 791,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1131	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,00	12 791,52
23-070204-1132	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,00	12 791,52
23-070204-1133	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,00	12 791,52
23-070204-1134	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,00	12 791,52
23-070204-1135	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,00	12 791,52
23-070204-1136	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 80А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 379,00	11 607,30
23-070204-1137	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 100А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	15 893,00	16 211,58
23-070204-1138	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 10А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 719,00	17 054,10
23-070204-1139	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 125А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	15 960,00	16 279,92
23-070204-1140	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 16А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 719,00	17 054,10
23-070204-1141	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 719,00	17 054,10
23-070204-1142	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 719,00	17 054,10
23-070204-1143	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 719,00	17 054,10
23-070204-1144	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 719,00	17 054,10
23-070204-1145	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 719,00	17 054,10
23-070204-1146	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 719,00	17 054,10
23-070204-1147	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 719,00	17 054,10

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1148	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 80А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 719,00	17 054,10
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	4 013,00	4 093,98
23-070204-1202	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 219,00	4 304,10
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	4 013,00	4 093,98
23-070204-1205	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 219,00	4 304,10
23-070204-1206	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 219,00	4 304,10
23-070204-1207	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 219,00	4 304,10
23-070204-1208	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 219,00	4 304,10
23-070204-1209	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 219,00	4 304,10
23-070204-1210	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 219,00	4 304,10
23-070204-1211	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 219,00	4 304,10
23-070204-1212	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 013,00	4 093,98
23-070204-1213	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 100А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 022,00	8 183,16
23-070204-1214	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 438,00	8 607,48
23-070204-1215	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 125А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 022,00	8 183,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1216	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 16А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 438,00	8 607,48
23-070204-1217	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 438,00	8 607,48
23-070204-1218	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 438,00	8 607,48
23-070204-1219	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 438,00	8 607,48
23-070204-1220	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 438,00	8 607,48
23-070204-1221	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 438,00	8 607,48
23-070204-1222	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 433,00	8 602,38
23-070204-1223	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 156,00	8 319,84
23-070204-1224	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 018,00	8 179,08
23-070204-1225	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 100А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 487,00	11 717,46
23-070204-1226	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,00	12 909,84
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	12 656,00	12 909,84
23-070204-1229	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,00	12 909,84
23-070204-1230	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,00	12 909,84
23-070204-1231	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,00	12 909,84
23-070204-1232	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,00	12 909,84

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1233	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,00	12 909,84
23-070204-1234	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,00	12 909,84
23-070204-1235	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,00	12 909,84
23-070204-1236	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 487,00	11 717,46
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	17 213,22
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	17 213,22
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	17 213,22
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	17 213,22
23-070204-1241	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875,00	17 213,22
23-070204-1242	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875,00	17 213,22
23-070204-1243	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875,00	17 213,22
23-070204-1244	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875,00	17 213,22
23-070204-1245	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875,00	17 213,22
23-070204-1246	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875,00	17 213,22
23-070204-1247	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 100А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 040,00	16 361,52
23-070204-1248	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 125А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875,00	17 213,22
23-070204-1300	Выключатель автоматический серии ВА47-63 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1301	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 6А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	374,00	382,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1302	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	374,00	382,35
23-070204-1303	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	374,00	382,35
23-070204-1304	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 20А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	374,00	382,35
23-070204-1305	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	374,00	382,35
23-070204-1306	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	374,00	382,35
23-070204-1307	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	380,00	388,47
23-070204-1308	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	469,00	479,25
23-070204-1309	Выключатель автоматический ВА47-63 1Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	469,00	479,25
23-070204-1310	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	782,00	798,51
23-070204-1311	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	747,00	762,81
23-070204-1312	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	747,00	762,81
23-070204-1313	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	747,00	762,81
23-070204-1314	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	781,00	797,49
23-070204-1315	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	990,00	1 010,67
23-070204-1316	Выключатель автоматический ВА47-63 2Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	990,00	1 010,67
23-070204-1317	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 6А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 212,00	1 237,11
23-070204-1318	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 162,00	1 186,11
23-070204-1319	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 162,00	1 186,11
23-070204-1320	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 20А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 162,00	1 186,11
23-070204-1321	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 162,00	1 186,11
23-070204-1322	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 162,00	1 186,11
23-070204-1323	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 221,00	1 246,29
23-070204-1324	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 448,00	1 477,83
23-070204-1325	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 448,00	1 477,83
23-070204-1400	Устройство защитного отключения ВД1-63 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1401	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 778,00	4 874,12
23-070204-1402	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 778,00	4 874,12
23-070204-1403	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 778,00	4 874,12
23-070204-1404	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 778,00	4 874,12



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1405	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 778,00	4 874,12
23-070204-1406	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 778,00	4 874,12
23-070204-1407	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	3 266,00	3 331,88
23-070204-1408	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 778,00	4 874,12
23-070204-1409	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 551,00	4 642,58
23-070204-1410	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 778,00	4 874,12
23-070204-1411	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	3 266,00	3 331,88
23-070204-1412	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 778,00	4 874,12
23-070204-1413	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	3 266,00	3 331,88
23-070204-1414	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 551,00	4 642,58
23-070204-1415	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 551,00	4 642,58
23-070204-1416	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	3 111,00	3 173,78
23-070204-1417	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 778,00	4 874,12
23-070204-1418	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 778,00	4 874,12
23-070204-1419	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	3 926,00	4 005,08
23-070204-1420	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 551,00	4 642,58
23-070204-1421	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 551,00	4 642,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1422	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	3 578,00	3 650,12
23-070204-1423	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 778,00	4 874,12
23-070204-1424	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 778,00	4 874,12
23-070204-1425	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 778,00	4 874,12
23-070204-1426	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 539,00	6 670,84
23-070204-1427	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 539,00	6 670,84
23-070204-1428	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 539,00	6 670,84
23-070204-1429	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 539,00	6 670,84
23-070204-1430	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 539,00	6 670,84
23-070204-1431	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	4 472,00	4 562,50
23-070204-1432	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 539,00	6 670,84
23-070204-1433	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 539,00	6 670,84
23-070204-1434	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 539,00	6 670,84
23-070204-1435	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	4 472,00	4 562,50
23-070204-1436	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 539,00	6 670,84
23-070204-1437	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 539,00	6 670,84
23-070204-1438	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	4 472,00	4 562,50

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1439	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 228,00	6 353,62
23-070204-1440	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 228,00	6 353,62
23-070204-1441	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	4 260,00	4 346,26
23-070204-1442	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 539,00	6 670,84
23-070204-1443	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 539,00	6 670,84
23-070204-1444	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	5 374,00	5 482,54
23-070204-1445	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 539,00	6 670,84
23-070204-1446	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 228,00	6 353,62
23-070204-1447	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	4 899,00	4 998,04
23-070204-1448	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 539,00	6 670,84
23-070204-1449	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 539,00	6 670,84
23-070204-1450	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 539,00	6 670,84
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	551,00	562,81
23-070204-1502	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	606,00	618,91
23-070204-1503	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	482,00	492,43
23-070204-1504	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	482,00	492,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1505	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	482,00	492,43
23-070204-1506	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	482,00	492,43
23-070204-1507	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	482,00	492,43
23-070204-1508	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	551,00	562,81
23-070204-1509	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	529,00	540,37
23-070204-1510	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	551,00	562,81
23-070204-1511	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 073,00	1 095,25
23-070204-1512	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 267,00	1 293,13
23-070204-1513	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	876,00	894,31
23-070204-1514	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	876,00	894,31
23-070204-1515	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	876,00	894,31
23-070204-1516	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	876,00	894,31
23-070204-1517	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	854,00	871,87
23-070204-1518	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 102,00	1 124,83
23-070204-1519	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 053,00	1 074,85
23-070204-1520	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	940,00	959,59
23-070204-1521	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 604,00	1 636,87

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1522	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 896,00	1 934,71
23-070204-1523	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 314,00	1 341,07
23-070204-1524	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 314,00	1 341,07
23-070204-1525	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 314,00	1 341,07
23-070204-1526	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 314,00	1 341,07
23-070204-1527	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 314,00	1 341,07
23-070204-1528	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 648,00	1 681,75
23-070204-1529	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 535,00	1 566,49
23-070204-1530	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 648,00	1 681,75
23-070204-1531	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 199,00	2 243,77
23-070204-1532	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 529,00	2 580,37
23-070204-1533	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 752,00	1 787,83
23-070204-1534	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 752,00	1 787,83
23-070204-1535	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 752,00	1 787,83
23-070204-1536	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 752,00	1 787,83
23-070204-1537	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 752,00	1 787,83
23-070204-1538	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 199,00	2 243,77

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1539	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 199,00	2 243,77
23-070204-1540	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 199,00	2 243,77
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	4 077,00	4 159,20
23-070204-1602	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 077,00	4 159,20
23-070204-1603	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 118,00	3 181,02
23-070204-1604	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 077,00	4 159,20
23-070204-1605	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 077,00	4 159,20
23-070204-1606	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 931,00	2 990,28
23-070204-1607	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 077,00	4 159,20
23-070204-1608	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 20А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 066,00	3 127,98
23-070204-1609	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 077,00	4 159,20
23-070204-1610	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 077,00	4 159,20
23-070204-1611	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 929,00	2 988,24
23-070204-1612	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 077,00	4 159,20
23-070204-1613	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 077,00	4 159,20
23-070204-1614	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 929,00	2 988,24
23-070204-1615	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 077,00	4 159,20
23-070204-1616	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 105,00	3 167,76
23-070204-1617	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 079,00	4 161,24
23-070204-1618	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 077,00	4 159,20
23-070204-1619	Автоматы дифференциальные АД12 2р 40А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 079,00	4 161,24
23-070204-1620	Автоматы дифференциальные АД12 2р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 647,00	3 720,60
23-070204-1621	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	2 992,00	3 052,50
23-070204-1622	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 077,00	4 159,20
23-070204-1623	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 077,00	4 159,20
23-070204-1624	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 087,00	3 149,40
23-070204-1625	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 077,00	4 159,20
23-070204-1626	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 077,00	4 159,20
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	6 089,00	6 211,57

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1702	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 10А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 089,00	6 211,57
23-070204-1703	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 10А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	4 833,00	4 930,45
23-070204-1704	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 089,00	6 211,57
23-070204-1705	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	4 596,00	4 688,71
23-070204-1706	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 089,00	6 211,57
23-070204-1707	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 089,00	6 211,57
23-070204-1708	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	4 596,00	4 688,71
23-070204-1709	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 089,00	6 211,57
23-070204-1710	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 089,00	6 211,57
23-070204-1711	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	4 596,00	4 688,71
23-070204-1712	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 092,00	6 214,63
23-070204-1713	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 089,00	6 211,57
23-070204-1714	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	4 600,00	4 692,79
23-070204-1715	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 089,00	6 211,57
23-070204-1716	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 089,00	6 211,57
23-070204-1717	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 089,00	6 211,57
23-070204-1718	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 089,00	6 211,57
23-070204-1719	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	4 829,00	4 926,37
23-070204-1720	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	4 596,00	4 688,71
23-070204-1721	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 089,00	6 211,57
23-070204-1722	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 089,00	6 211,57
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	2 732,00	2 787,38
23-070204-1802	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	2 732,00	2 787,38
23-070204-1803	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	2 893,00	2 951,60
23-070204-1804	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	2 893,00	2 951,60
23-070204-1805	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	2 893,00	2 951,60
23-070204-1806	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	4 438,00	4 527,67
23-070204-1807	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	4 438,00	4 527,67
23-070204-1808	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	4 438,00	4 527,67
23-070204-1809	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	4 438,00	4 527,67
23-070204-1810	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	4 438,00	4 527,67
23-070204-1900	Расцепитель независимый ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1901	Расцепитель независимый РН47 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,06	3 654,00	3 727,13
23-070204-2000	Выключатель автоматический АБВ ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-2001	Выключатель автоматический АБВ S201 1P 16A (C) 6kA ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,125	979,00	998,67
23-070204-2100	Выключатель автоматический АЕ 1031 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-2101	Выключатель автоматический АЕ 1031 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,17	373,00	380,60
23-070204-2102	Выключатель автоматический АЕ 1031 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,17	373,00	380,60

## Группа 23-070205 Рубильники, разъединители

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070205-0100	Рубильник разрывной ВР-32					
23-070205-0101	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-А30220-100А	шт.	2	1,05	3 107,00	3 169,93
23-070205-0102	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-А70220-100А	шт.	2	1,05	4 571,00	4 663,21
23-070205-0103	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-В31250-100А	шт.	2	1,05	2 339,00	2 386,57
23-070205-0104	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-В71250-100А	шт.	2	1,05	4 214,00	4 299,07
23-070205-0105	Рубильник разрывной ВР-32-35 В31250-250А	шт.	2	1,64	5 634,00	5 747,92
23-070205-0106	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А30220 250А	шт.	2	1,64	3 955,00	4 035,34
23-070205-0107	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А31240-250А	шт.	2	1,64	4 946,00	5 046,16
23-070205-0108	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А70220-250А	шт.	2	1,64	6 277,00	6 403,78
23-070205-0109	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А71240-250А	шт.	2	1,64	8 027,00	8 188,78
23-070205-0110	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-В31250-250А	шт.	2	1,64	3 232,00	3 297,88
23-070205-0111	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-В71250-250А	шт.	2	1,64	6 188,00	6 313,00
23-070205-0112	Рубильник разрывной ВР-32-37 В31250-400А	шт.	2	2,35	7 500,00	7 651,78
23-070205-0113	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А30220-400А	шт.	2	2,35	5 036,00	5 138,50
23-070205-0114	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А31240-400А	шт.	2	2,35	6 545,00	6 677,68
23-070205-0115	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А70220-400А	шт.	2	2,35	7 938,00	8 098,54
23-070205-0116	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А71240-400А	шт.	2	2,35	9 714,00	9 910,06
23-070205-0117	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-В31250-400А	шт.	2	2,35	4 312,00	4 400,02
23-070205-0118	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-В71250-400А	шт.	2	4,88	7 938,00	8 100,45
23-070205-0119	Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-А30220 630А	шт.	2	4,88	9 009,00	9 192,87



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070205-0120	Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-В31250 630А	шт.	2	4,88	9 357,00	9 547,83
23-070205-0121	Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-В71250-630А	шт.	2	4,88	14 536,00	14 830,41

## Группа 23-070206 Переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070206-0100	Переключатели кулачковые модели ПКП, типа ИЭК	шт.				
23-070206-0101	Переключатели кулачковые модели ПКП10-11 /О, положений "0-1", 10 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	2 302,00	2 348,12
23-070206-0102	Переключатели кулачковые модели ПКП25-11 /О, положений "0-1", 25 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	2 473,00	2 522,54
23-070206-0103	Переключатели кулачковые модели ПКП32-11 /О, положений "0-1", 32 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	3 355,00	3 422,27
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	3 537,53
23-070206-0110	Переключатели кулачковые модели ПКП32-22 /О, положений "1-2", 32 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	8 312,00	8 478,49
23-070206-0111	Переключатели кулачковые модели ПКП63-12 /О, положений "0-1", 63 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	4 632,00	4 724,89
23-070206-0112	Переключатели кулачковые модели ПКП63-22 /О, положений "1-2", 63 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	7 355,00	7 502,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070206-0113	Переключатели кулачковые модели ПКП10-13 /О, положений "0-1", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	2 747,00	2 802,02
23-070206-0114	Переключатели кулачковые модели ПКП10-33 /О, положений "1-0-2", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 820,00	3 896,48
23-070206-0115	Переключатели кулачковые модели ПКП10-53 /О, положений "Uca-O-Uab-Ubc", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 365,00	3 432,38
23-070206-0116	Переключатели кулачковые модели ПКП10-63 /О, положений "Ic-O-Ia-Ib", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 528,00	3 598,64
23-070206-0117	Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /О, положений "0-1", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 728,00	3 802,64
23-070206-0118	Переключатели кулачковые модели ПКП25-33 /О, положений "1-0-2", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	8 554,00	8 725,25
23-070206-0119	Переключатели кулачковые модели ПКП25-53 /О, положений "Uca-O-Uab-Ubc", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	6 101,00	6 223,09
23-070206-0120	Переключатели кулачковые модели ПКП25-63 /О, положений "Ic-O-Ia-Ib", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	6 704,00	6 838,25
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	10 238,24
23-070206-0127	Переключатели кулачковые модели ПКП10-44 /О, положений "Uc-O-Ua-Ub", 10 А, 4Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 457,00	3 526,22
23-070206-0128	Переключатели кулачковые модели ПКП25-44 /О, положений "Uc-O-Ua-Ub", 25 А, 4Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	6 711,00	6 845,30
23-070206-0129	Переключатели кулачковые модели ПКП32-44 /О, положений "Uc-O-Ua-Ub", 32 А, 4Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	3 721,00	3 795,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070206-0130	Переключатели кулачковые модели ПКП10-11 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 721,00	3 795,50
23-070206-0131	Переключатели кулачковые модели ПКП25-11 /У, положений "откл-вкл", 25 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	2 621,00	2 673,50
23-070206-0132	Переключатели кулачковые модели ПКП32-11 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	3 355,00	3 422,27
23-070206-0133	Переключатели кулачковые модели ПКП63-11 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	4 621,00	4 713,67
23-070206-0134	Переключатели кулачковые модели ПКП10-12 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 721,00	3 795,50
23-070206-0135	Переключатели кулачковые модели ПКП10-22 /У, положений "1-2", 10 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 716,00	3 790,40
23-070206-0136	Переключатели кулачковые модели ПКП25-12 /У, положений "откл-вкл", 25 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 173,00	3 236,54
23-070206-0137	Переключатели кулачковые модели ПКП25-22 /У, положений "1-2", 25 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	6 711,00	6 845,30
23-070206-0138	Переключатели кулачковые модели ПКП32-12 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	3 330,00	3 396,85
23-070206-0139	Переключатели кулачковые модели ПКП32-22 /У, положений "1-2", 32 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	4 502,00	4 592,29
23-070206-0140	Переключатели кулачковые модели ПКП63-12 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	4 621,00	4 713,67
23-070206-0141	Переключатели кулачковые модели ПКП63-22 /У, положений "1-2", 63 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	7 516,00	7 666,65
23-070206-0142	Переключатели кулачковые модели ПКП10-13 /У, положений "откл-вкл", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 711,00	3 785,30
23-070206-0143	Переключатели кулачковые модели ПКП10-33 /У, положений "1-0-2", 10 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 971,00	4 050,50
23-070206-0144	Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /У, положений "откл-вкл", 25А 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	3 871,00	3 948,50
23-070206-0145	Переключатели кулачковые модели ПКП25-33 /У, положений "1-0-2", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	8 554,00	8 725,25
23-070206-0146	Переключатели кулачковые модели ПКП32-13 /У, положений "откл-вкл", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	4 458,00	4 547,41

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070206-0147	Переключатели кулачковые модели ПКП32-33 /У, положений "1-0-2", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	5 810,00	5 926,45
23-070206-0148	Переключатели кулачковые модели ПКП63-13 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	7 350,00	7 497,33
23-070206-0149	Переключатели кулачковые модели ПКП63-33 /У, положений "1-0-2", 63 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	10 223,00	10 427,87
23-070206-0150	Переключатели кулачковые модели ПКП10-13/К, положений "откл-вкл", 10 А, 3Р/400 В, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,5	4 749,00	4 844,39
23-070206-0151	Переключатели кулачковые модели ПКП25-13 /К, положений "откл-вкл", 25 А, 3Р/400 В, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,5	4 227,00	4 311,95
23-070206-0152	Переключатели кулачковые модели ПКП32-13 /К, положений "откл-вкл", 32 А, 3Р/400 В, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,5	7 262,00	7 407,65
23-070206-0153	Переключатели кулачковые модели ПКП63-13 /К, положений "откл-вкл", 63 А, 3Р/400 В, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,5	7 532,00	7 683,05

## Группа 23-070207 Предохранители

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070207-0200	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН	шт.				
23-070207-0211	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-Х3-1-125А-УХЛ3	шт.	3	0,36	750,00	765,38
23-070207-0212	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-Х3-1-160А-УХЛ3	шт.	3	0,36	750,00	765,38
23-070207-0213	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-Х3-1-200А-УХЛ3	шт.	3	0,36	750,00	765,38
23-070207-0214	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-Х3-1-250А-УХЛ3	шт.	3	0,36	750,00	765,38
23-070207-0300	Вставки плавкие стеклянные	шт.				
23-070207-0303	Вставки плавкие стеклянные ВПБ 6-5	шт.	3	0,001	45,00	45,90

**Группа 23-070208 Контакторы и блок контакторы, катушки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0100	Контакторы малогабаритные модели КМИ, типа ИЭК	шт.				
23-070208-0102	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	2 134,00	2 177,18
23-070208-0103	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 930,00	1 968,93
23-070208-0104	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 013,00	2 053,59
23-070208-0105	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 930,00	1 968,93
23-070208-0106	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 839,00	1 876,11
23-070208-0107	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 720,00	1 754,73
23-070208-0108	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 013,00	2 053,59
23-070208-0109	Контакторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 930,00	1 968,93
23-070208-0110	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 134,00	2 177,01
23-070208-0111	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 134,00	2 177,01
23-070208-0112	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 234,00	2 279,01
23-070208-0113	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 134,00	2 177,01
23-070208-0114	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 026,00	2 066,85
23-070208-0115	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 930,00	1 968,93
23-070208-0116	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 229,00	2 273,91
23-070208-0117	Контакторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 134,00	2 177,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0118	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 617,00	2 669,67
23-070208-0119	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 617,00	2 669,67
23-070208-0120	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 746,00	2 801,25
23-070208-0121	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 617,00	2 669,67
23-070208-0122	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 496,00	2 546,25
23-070208-0123	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 363,00	2 410,59
23-070208-0124	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 746,00	2 801,25
23-070208-0125	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 605,00	2 657,43
23-070208-0126	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	3 288,00	3 354,26
23-070208-0127	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	3 288,00	3 354,26
23-070208-0128	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,6	3 446,00	3 515,42
23-070208-0129	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 288,00	3 354,17
23-070208-0130	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 137,00	3 200,15
23-070208-0131	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 997,00	3 057,35
23-070208-0132	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,7	3 446,00	3 515,50
23-070208-0133	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 288,00	3 354,17
23-070208-0136	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 782,00	3 858,05

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0137	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 961,00	4 040,63
23-070208-0138	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 821,00	3 897,83
23-070208-0139	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 631,00	3 704,03
23-070208-0140	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 407,00	3 475,55
23-070208-0141	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 999,00	4 079,39
23-070208-0142	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 821,00	3 897,83
23-070208-0143	Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 36 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 185,00	6 309,78
23-070208-0144	Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 247,00	6 373,02
23-070208-0145	Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	5 691,00	5 805,90
23-070208-0146	Контактыры малогабаритные модели КМИ-34012, 40 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 185,00	6 309,78
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	8 310,00
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	7 506,24
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	8 310,00
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	8 106,00
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	7 632,72
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	8 106,00
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	12 200,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0155	Контакты малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	11 052,00	11 274,12
23-070208-0156	Контакты малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,6	11 985,00	12 226,02
23-070208-0157	Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,6	12 015,00	12 256,62
23-070208-0158	Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,6	11 255,00	11 481,42
23-070208-0159	Контакты малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,5	12 121,00	12 364,66
23-070208-0200	Контакты с электротепловым реле модели КМИ, типа ИЭК	шт.				
23-070208-0203	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-10960, 9 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	6 007,00	6 127,81
23-070208-0204	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-10960, 9 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	6 007,00	6 127,81
23-070208-0214	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11260, 12 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	6 835,00	6 972,37
23-070208-0215	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11260, 12 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	6 835,00	6 972,37
23-070208-0218	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11860, 18 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	7 195,00	7 339,57
23-070208-0219	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11860, 18 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	7 195,00	7 339,57
23-070208-0222	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-22560, 25 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	1,3	8 060,00	8 222,17
23-070208-0223	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-22560, 25 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	1,3	8 060,00	8 222,17
23-070208-0226	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-23260, 32 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	1,3	10 075,00	10 277,47
23-070208-0227	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-23260, 32 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	1,3	10 075,00	10 277,47
23-070208-0230	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-34062, 40 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	3,8	14 357,00	14 646,98



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0231	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.				
23-070208-0301	Контакты электромагнитные модели КТИ-5115, 115 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	4	26 502,00	27 035,35
23-070208-0302	Контакты электромагнитные модели КТИ-5115, 115 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	4	26 502,00	27 035,35
23-070208-0303	Контакты электромагнитные модели КТИ-5150, 150 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	4,1	38 535,00	39 309,09
23-070208-0304	Контакты электромагнитные модели КТИ-5150, 150 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	4	38 535,00	39 309,01
23-070208-0305	Контакты электромагнитные модели КТИ-5185, 185 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	5	50 062,00	51 067,38
23-070208-0306	Контакты электромагнитные модели КТИ-5185, 185 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	5	50 062,00	51 067,38
23-070208-0307	Контакты электромагнитные модели КТИ-5225, 225 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	5,5	56 764,00	57 903,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0308	Контакты электромагнитные модели КТИ-5225, 225 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	5,5	56 764,00	57 903,83
23-070208-0309	Контакты электромагнитные модели КТИ-5265, 265 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	7,7	65 429,00	66 743,95
23-070208-0310	Контакты электромагнитные модели КТИ-5265, 265 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8	65 429,00	66 744,20
23-070208-0311	Контакты электромагнитные модели КТИ-5330, 330 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	9,1	93 439,00	95 315,31
23-070208-0312	Контакты электромагнитные модели КТИ-5330, 330 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,8	93 439,00	95 315,06
23-070208-0313	Контакты электромагнитные модели КТИ-6400, 400 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,8	98 160,00	100 130,48
23-070208-0314	Контакты электромагнитные модели КТИ-6400, 400 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,8	98 160,00	100 130,48
23-070208-0315	Контакты электромагнитные модели КТИ-6500, 500 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,5	127 471,00	130 029,94
23-070208-0316	Контакты электромагнитные модели КТИ-6500, 500 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,5	127 471,00	130 029,94
23-070208-0317	Контакты электромагнитные модели КТИ-7630, 630 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	17	156 298,00	159 438,03
23-070208-0318	Контакты электромагнитные модели КТИ-7630, 630 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	17,1	156 298,00	159 438,11
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	64 692,60
23-070208-0402	Контакты электромагнитные модели КТИ-51153 реверс 115 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,6	63 416,00	64 691,44
23-070208-0403	Контакты электромагнитные модели КТИ-51503 реверс 150 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11	96 380,00	98 316,71
23-070208-0404	Контакты электромагнитные модели КТИ-51503 реверс 150 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	9	96 380,00	98 315,05
23-070208-0405	Контакты электромагнитные модели КТИ-51853 реверс 185 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	10,9	123 137,00	125 608,76

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0406	Контакты электромагнитные модели КТИ-51853 реверс 185 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	10,9	123 137,00	125 608,76
23-070208-0407	Контакты электромагнитные модели КТИ-52253 реверс 225 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,6	133 127,00	135 799,14
23-070208-0408	Контакты электромагнитные модели КТИ-52253 реверс 225 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,2	133 127,00	135 798,81
23-070208-0409	Контакты электромагнитные модели КТИ-52653 реверс 265 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	18	142 177,00	145 035,44
23-070208-0410	Контакты электромагнитные модели КТИ-52653 реверс 265 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	16,7	142 177,00	145 034,36
23-070208-0411	Контакты электромагнитные модели КТИ-53303 реверс 330 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	22,1	196 778,00	200 731,85
23-070208-0412	Контакты электромагнитные модели КТИ-53303 реверс 330 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	19,4	196 778,00	200 729,62
23-070208-0413	Контакты электромагнитные модели КТИ-64003 реверс 400 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	19,6	228 654,00	233 243,30
23-070208-0414	Контакты электромагнитные модели КТИ-64003 реверс 400 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	19,4	228 654,00	233 243,14
23-070208-0415	Контакты электромагнитные модели КТИ-65003 реверс 500 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	25,8	278 193,00	283 778,22
23-070208-0416	Контакты электромагнитные модели КТИ-65003 реверс 500 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	24,6	278 193,00	283 777,22
23-070208-0417	Контакты электромагнитные модели КТИ-76303 реверс 630 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	41,5	325 695,00	332 243,25
23-070208-0418	Контакты электромагнитные модели КТИ-76303 реверс 630 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	40,5	325 695,00	332 242,42
23-070208-0500	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп, типа ИЭК	шт.				
23-070208-0502	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-10910, 09 А, 110 В/АС-3, ІНО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	4 762,00	4 857,74
23-070208-0503	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-10910, 09 А, 220 В/АС-3, ІНО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	4 762,00	4 857,74
23-070208-0505	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11210, 12 А, 110 В/АС-3, ІНО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	5 860,00	5 977,70

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0506	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11210, 12 А, 220 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	5 860,00	5 977,70
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	8 154,38
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	8 154,38
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	29 568,37
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	36 931,89
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	47 062,09
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	29 568,37
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	36 931,89
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	47 062,09
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	29 878,79
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	42 217,09
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	47 067,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0610	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6622И, 150 А, 2р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	11	29 284,00	29 878,79
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	42 216,93
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	47 067,06
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	51 362,97
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	57 198,22
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	75 033,09
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	51 362,97
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	52 300,18
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	75 033,09
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	64 669,43
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	80 663,33
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	118 095,16
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	64 669,43
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	67 357,76
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	118 094,50
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	112 684,81
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	102 281,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0627	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6654И, 500 А, 4р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	63,5	136 836,00	139 625,28
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	112 684,81
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	102 277,89
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	139 625,28
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	42 731,28
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	43 994,18
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	42 731,28
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	43 994,18
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	42 462,55
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	52 181,83
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	42 462,55
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	52 181,83
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	59 343,20
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	64 972,91
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	57 837,68
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	64 972,91
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	94 129,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0644	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6643И, 400 А, 3р, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	40	115 329,00	117 668,69
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	94 133,64
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	117 668,69
23-070208-0700	Контакты электромагнитные модели ПМ типа ИЭК	шт.				
23-070208-0701	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 254,00	1 279,33
23-070208-0702	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010101, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 199,00	1 223,23
23-070208-0703	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 139,00	1 162,03
23-070208-0704	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010101, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 312,00	1 338,49
23-070208-0705	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 254,00	1 279,33
23-070208-0706	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 473,00	1 502,79
23-070208-0707	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016151, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 520,00	1 550,73
23-070208-0708	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 489,00	1 519,11
23-070208-0709	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016151, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 666,00	1 699,65
23-070208-0710	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 592,00	1 624,17
23-070208-0711	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 014,00	2 054,69
23-070208-0712	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025101, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 002,00	2 042,45
23-070208-0713	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	1 997,00	2 037,35
23-070208-0714	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025101, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 110,00	2 152,61
23-070208-0715	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 014,00	2 054,69
23-070208-0716	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	3 951,00	4 030,60
23-070208-0717	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040151, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	3 951,00	4 030,60
23-070208-0718	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	3 951,00	4 030,60
23-070208-0719	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040151, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	4 071,00	4 153,00
23-070208-0720	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	4 135,00	4 218,28
23-070208-0721	Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 507,00	6 638,22
23-070208-0722	Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 507,00	6 638,22
23-070208-0723	Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 507,00	6 638,22
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	1 928,99

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0802	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 891,00	1 928,99
23-070208-0803	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 891,00	1 928,99
23-070208-0804	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 891,00	1 928,99
23-070208-0805	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 891,00	1 928,99
23-070208-0806	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 891,00	1 928,99
23-070208-0807	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 891,00	1 928,99
23-070208-0808	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 891,00	1 928,99
23-070208-0809	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 002,00	2 042,21
23-070208-0810	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 002,00	2 042,21
23-070208-0811	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 002,00	2 042,21
23-070208-0812	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 002,00	2 042,21
23-070208-0813	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 002,00	2 042,21
23-070208-0814	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 002,00	2 042,21
23-070208-0815	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 002,00	2 042,21
23-070208-0816	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 002,00	2 042,21
23-070208-0817	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 200,00	2 244,17
23-070208-0818	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 200,00	2 244,17



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0819	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 200,00	2 244,17
23-070208-0820	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 200,00	2 244,17
23-070208-0821	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 200,00	2 244,17
23-070208-0822	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 200,00	2 244,17
23-070208-0823	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 200,00	2 244,17
23-070208-0824	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 200,00	2 244,17
23-070208-0825	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11611, 16 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 670,00	2 723,57
23-070208-0826	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11610, 16 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 670,00	2 723,57
23-070208-0827	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11611, 16 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 670,00	2 723,57
23-070208-0828	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11610, 16 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 670,00	2 723,57
23-070208-0900	Катушки управления для КМИ, типа ИЭК	шт.				
23-070208-0901	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 24 В, типа ИЭК	шт.	2	0,08	818,00	834,43
23-070208-0902	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 36 В, типа ИЭК	шт.	2	0,08	818,00	834,43
23-070208-0903	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	813,00	829,34
23-070208-0904	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,08	806,00	822,19
23-070208-0905	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	806,00	822,20
23-070208-0906	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 24 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	964,00	983,36
23-070208-0907	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 36 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	964,00	983,36
23-070208-0908	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	964,00	983,53
23-070208-0909	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	964,00	983,36
23-070208-0910	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,09	964,00	983,35
23-070208-0911	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 24 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	1 136,00	1 158,80
23-070208-0912	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 36 В, типа ИЭК	шт.	2	0,15	1 136,00	1 158,84

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0913	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 136,00	1 158,89
23-070208-0914	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 136,00	1 158,89
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	10 659,58
23-070208-1006	Катушки управления модели КУ, от 265 А до 330 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	10 450,00	10 659,58
23-070208-1007	Катушки управления модели КУ 400 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	1,05	20 236,00	20 641,59
23-070208-1008	Катушки управления модели КУ 400 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	1,05	20 231,00	20 636,49
23-070208-1009	Катушки управления модели КУ 500 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	1,1	23 149,00	23 612,89
23-070208-1010	Катушки управления модели КУ 500 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	1,1	23 164,00	23 628,19
23-070208-1011	Катушки управления модели КУ 630 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	1,4	24 471,00	24 961,58
23-070208-1012	Катушки управления модели КУ 630 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	1,4	24 471,00	24 961,58

## 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	24 452,99
23-070211-0102	Модуль дискретного ввода SM 1223	шт.	3	0,5	38 143,00	38 906,39
23-070211-0103	Модуль ввода аналоговых сигналов SM 1231	шт.	3	0,5	49 268,00	50 253,89

**Группа 23-070213 Терморегуляторы для теплых полов, для кровли**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070213-0100	Терморегуляторы марки РТ	шт.				
23-070213-0101	Терморегуляторы модели РТ320, без датчика	шт.	3	0,11	20 661,00	21 074,35
23-070213-0102	Терморегуляторы модели РТ330, без датчика	шт.	3	0,11	23 808,00	24 284,29
23-070213-0200	Датчики к терморегуляторам	шт.				
23-070213-0201	Датчики модели TST 05-2.0 к терморегуляторам РТ330	шт.	3	0,01	1 799,00	1 834,99
23-070213-0202	Датчики модели TST 02-2.0 к терморегуляторам	шт.	3	0,01	1 625,00	1 657,51
23-070213-0300	Терморегулятор ТР	шт.				
23-070213-0301	Терморегулятор ТР 111, с датчиком	шт.	3	0,03	7 589,00	7 740,81
23-070213-0302	Терморегулятор ТР 510, с датчиком	шт.	3	0,03	7 589,00	7 740,81
23-070213-0303	Терморегулятор ТР 515, с датчиком	шт.	3	0,03	10 268,00	10 473,39
23-070213-0304	Терморегулятор ТР 520, с датчиком	шт.	3	0,03	13 929,00	14 207,61

**Группа 23-070216 Реле, панели и устройства защиты**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070216-0100	Реле электротепловое модели РТИ, типа ИЭК	шт.				
23-070216-0101	Реле электротепловое модели РТИ-1306, от 1 до 1,6 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0102	Реле электротепловое модели РТИ-1310, от 4 до 6 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0103	Реле электротепловое модели РТИ-1314, от 7 до 10 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0104	Реле электротепловое модели РТИ-1316, от 9 до 13 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0105	Реле электротепловое модели РТИ-1321, от 12 до 18 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070216-0106	Реле электротепловое модели РТИ-1322, от 17 до 25 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 976,00	2 015,54
23-070216-0107	Реле электротепловое модели РТИ-1302, от 0,16 до 0,25 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0108	Реле электротепловое модели РТИ-1303, от 0,25 до 0,4 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0109	Реле электротепловое модели РТИ-1305, от 0,63 до 1,0 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 971,00	2 010,44
23-070216-0110	Реле электротепловое модели РТИ-1301, от 0,1 до 0,16 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0111	Реле электротепловое модели РТИ-1304, от 0,4 до 0,63 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0112	Реле электротепловое модели РТИ-1307, от 1,6 до 2,5 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0113	Реле электротепловое модели РТИ-1308, от 2,5 до 4 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 971,00	2 010,44
23-070216-0114	Реле электротепловое модели РТИ-1312, от 5,5 до 8 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0115	Реле электротепловое модели РТИ-2355, от 28 до 36 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	2 467,00	2 516,36
23-070216-0116	Реле электротепловое модели РТИ-3353, от 23 до 32 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 750,00	3 825,02
23-070216-0117	Реле электротепловое модели РТИ-3355, от 30 до 40 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 750,00	3 825,02
23-070216-0118	Реле электротепловое модели РТИ-3357, от 37 до 50 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 750,00	3 825,02
23-070216-0119	Реле электротепловое модели РТИ-3359, от 48 до 65 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 750,00	3 825,02
23-070216-0120	Реле электротепловое модели РТИ-3361, от 55 до 70 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	4 088,00	4 169,78
23-070216-0121	Реле электротепловое модели РТИ-3363, от 63 до 80 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 871,00	3 948,44
23-070216-0122	Реле электротепловое модели РТИ-3365, от 80 до 93 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 871,00	3 948,44
23-070216-0123	Реле электротепловое модели РТИ-5369, от 55 до 80 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	10 671,00	10 884,44
23-070216-0124	Реле электротепловое модели РТИ-5370, от 63 до 90 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	10 671,00	10 884,44
23-070216-0125	Реле электротепловое модели РТИ-5371, от 90 до 120 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	10 671,00	10 884,44
23-070216-0126	Реле электротепловое модели РТИ-5375, от 120 до 150 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	10 671,00	10 884,44
23-070216-0127	Реле электротепловое модели РТИ-5376, от 150 до 180 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	10 671,00	10 884,44
23-070216-0128	Реле электротепловое модели РТИ-6376, от 125 до 200 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	16 752,00	17 087,06
23-070216-0200	Реле промежуточные модели РЭК77/3, 10 А, типа ИЭК	шт.				
23-070216-0201	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 12 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	851,00	868,04
23-070216-0202	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 12 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	851,00	868,04
23-070216-0203	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 24 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	851,00	868,04
23-070216-0204	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 24 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	851,00	868,04
23-070216-0205	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 220 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	851,00	868,04
23-070216-0206	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 12 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	923,00	941,48
23-070216-0207	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 12 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	923,00	941,48
23-070216-0208	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 24 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	923,00	941,48
23-070216-0209	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 24 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	923,00	941,48

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070216-0210	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 220 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	923,00	941,48
23-070216-0400	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, типа ИЭК	шт.				
23-070216-0401	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 12 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	488,00	497,78
23-070216-0402	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 12 В, ДС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	488,00	497,78
23-070216-0403	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 24 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	488,00	497,78
23-070216-0404	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 24 В, ДС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	488,00	497,78
23-070216-0405	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 220 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	488,00	497,78
23-070216-0500	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, типа ИЭК	шт.				
23-070216-0501	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 12 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	512,00	522,26
23-070216-0502	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 12 В, ДС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	512,00	522,26
23-070216-0503	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 24 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	512,00	522,26
23-070216-0504	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 24 В, ДС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	512,00	522,26
23-070216-0505	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 220 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	512,00	522,26
23-070216-0800	Разъем РРМ77/3(PTF11A) для РЭК77/3, типа ИЭК	шт.				
23-070216-0801	Разъем РРМ77/3(PTF11A) для РЭК77/3(LY3), типа ИЭК	шт.	2	0,03	428,00	436,58
23-070216-0802	Разъем РРМ77/4(PTF14A) для РЭК77/4(LY4), типа ИЭК	шт.	2	0,03	428,00	436,58
23-070216-0803	Разъем РРМ78/3(PYF11A) для РЭК78/3(MY3), типа ИЭК	шт.	2	0,03	229,00	233,60
23-070216-0804	Разъем РРМ78/4(PYF14A) для РЭК78/4(MY4), типа ИЭК	шт.	2	0,03	229,00	233,60
23-070216-0900	Реле	шт.				
23-070216-0901	Реле промежуточные 24 ВСД 40.52	шт.	2	0,018	1 500,00	1 530,01
23-070216-0902	Реле контроля СМ-РВЕ	шт.	2	0,018	20 884,00	21 301,69

## Группа 23-070217 Розетки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070217-0100	Розетки штепсельные, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.				
23-070217-0107	Розетка штепсельная одноместная для открытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,07	210,00	214,25

**Группа 23-070218 Выключатели бытовые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070218-1100	Звонки электрические бытовые ГОСТ 7220-89	шт.				
23-070218-1101	Звонки электрические бытовые со светодиодом, номинальное напряжение до 220 В, степень защиты IP20 ГОСТ 7220-89	шт.	2	0,176	691,00	704,95
23-070218-1200	Выключатели кнопочные с блокировкой ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.				
23-070218-1201	Выключатель кнопочный с блокировкой, номинальное напряжение до 400 В, степень защиты IP40 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,13	271,00	276,52
23-070218-1400	Блоки электроустановочные	шт.				
23-070218-1401	Блок выключатель одноклавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012, ГОСТ 51322.1-2011	шт.	2	0,21	1 304,00	1 330,25
23-070218-1500	Выключатели скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.				
23-070218-1501	Выключатель одноклавишный, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,13	197,00	201,05
23-070218-1502	Выключатель одноклавишный с индикатором, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,165	242,00	246,98
23-070218-1503	Выключатель двухклавишный, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,14	225,00	229,62
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	573,36

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070218-1507	Выключатель кнопочный, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,16	229,00	233,71
23-070218-1508	Выключатель одноклавишный проходной, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,16	225,00	229,63
23-070218-1600	Выключатели открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.				
23-070218-1601	Выключатель одноклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,06	183,00	186,71
23-070218-1602	Выключатель одноклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,08	196,00	199,99
23-070218-1603	Выключатель двухклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,06	196,00	199,97
23-070218-1604	Выключатель двухклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,08	210,00	214,27
23-070218-1605	Выключатель трехклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,06	183,00	186,71
23-070218-1700	Выключатели открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP44 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.				
23-070218-1702	Выключатель одноклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP44 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,08	415,00	423,36
23-070218-1704	Выключатель двухклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP44 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,08	465,00	474,36
23-070218-1705	Выключатель кнопочный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP44 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,06	342,00	348,88

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070218-1800	Выключатели открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.				
23-070218-1801	Выключатель одноклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,06	603,00	615,11
23-070218-1802	Выключатель одноклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,08	656,00	669,19
23-070218-1803	Выключатель двухклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,06	632,00	644,69
23-070218-1804	Выключатель кнопочный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,08	647,00	660,01

## Группа 23-070219 Патроны

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070219-0100	Патроны для электроламп карболитовые ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.				
23-070219-0101	Патрон угловой настенный для электроламп карболитовый, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	192,00	195,86
23-070219-0102	Патрон подвесной для электроламп карболитовый, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	148,00	150,98
23-070219-0103	Патрон подвесной для электроламп карболитовый, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	148,00	150,98
23-070219-0104	Патрон потолочный для электроламп карболитовый, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	192,00	195,86
23-070219-0105	Патрон для электроламп карболитовый с кольцом, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	165,00	168,32
23-070219-0106	Патрон для электроламп карболитовый с кольцом, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	224,00	228,50
23-070219-0200	Патроны для электроламп керамические ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.				



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070219-0201	Патрон для электроламп керамический, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	81,00	82,64
23-070219-0202	Патрон для электроламп керамический, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	84,00	85,70
23-070219-0204	Патрон для электроламп керамический, тип цоколя E40, номинальный ток 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	367,00	374,36
23-070219-0300	Патроны для электроламп из термостойкого пластика ГОСТ IEC 60238-2012	шт.				
23-070219-0301	Патрон подвесной для электроламп из термостойкого пластика, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	82,00	83,66
23-070219-0302	Патрон подвесной для электроламп из термостойкого пластика, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	119,00	121,40
23-070219-0303	Патрон для электроламп из термостойкого пластика с кольцом, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	114,00	116,30
23-070219-0304	Патрон для электроламп из термостойкого пластика с кольцом, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	163,00	166,28
23-070219-0305	Патрон подвесной для электроламп из термостойкого пластика с шнуром, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	129,00	131,59
23-070219-0306	Патрон подвесной для электроламп из термостойкого пластика с шнуром, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	329,00	335,60
23-070219-0400	Патроны-переходники ГОСТ IEC 60238-2012	шт.				
23-070219-0401	Патроны-переходники E14-E27 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,06	281,00	286,67
23-070219-0402	Патроны-переходники E14-GU10 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,06	319,00	325,43
23-070219-0403	Патроны-переходники E27-E14 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,06	257,00	262,19
23-070219-0404	Патроны-переходники E27-E40 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,06	488,00	497,81
23-070219-0405	Патроны-переходники E27-GU10 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,06	319,00	325,43
23-070219-0406	Патроны-переходники E40-E27 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,24	288,00	293,96

**Группа 23-070220 Розетки, вилки, шнуры**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070220-0500	Розетки штепсельные, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.				
23-070220-0501	Розетка штепсельная одноместная для скрытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,065	203,00	207,11
23-070220-0502	Розетка штепсельная одноместная для скрытой установки без заземляющих контактов, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,065	271,00	276,47
23-070220-0503	Розетка штепсельная одноместная для скрытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,065	258,00	263,21
23-070220-0504	Розетка штепсельная одноместная для скрытой установки с заземляющими контактами, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,065	334,00	340,73
23-070220-0505	Розетка штепсельная одноместная для открытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,065	200,00	204,05
23-070220-0506	Розетка штепсельная одноместная для открытой установки без заземляющих контактов, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,065	274,00	279,53
23-070220-0508	Розетка штепсельная одноместная для открытой установки с заземляющими контактами, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,07	314,00	320,34
23-070220-0509	Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,89	337,00	344,48

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070220-0510	Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки без заземляющих контактов, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,89	455,00	464,84
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	401,60
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	514,82
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	284,30
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	368,96
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	333,26
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	396,50
23-070220-0521	Розетка штепсельная трехместная для открытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,1	480,00	489,68

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070220-0523	Розетка штепсельная трехместная для открытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,1	642,00	654,92
23-070220-0529	Розетка штепсельная четырехместная для открытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,12	749,00	764,08
23-070220-0531	Розетка штепсельная четырехместная для открытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,12	920,00	938,50
23-070220-0700	Розетки коммуникационные, сетевые, щитовые	шт.				
23-070220-0701	Розетка коммуникационная одноместная скрытой установки телевизионная, IP20	шт.	2	0,035	246,00	250,95
23-070220-0703	Розетка коммуникационная одноместная скрытой установки телефонная, IP20 ГОСТ 8810-81	шт.	2	0,035	279,00	284,61
23-070220-0704	Розетка коммуникационная одноместная открытой установки телефонная, IP20 ГОСТ 8810-81	шт.	2	0,035	254,00	259,11
23-070220-0705	Розетка коммуникационная двухместная скрытой установки телефонная, IP20 ГОСТ 8810-81	шт.	2	0,035	380,00	387,63
23-070220-0707	Розетка сетевая одноместная скрытой установки компьютерная, IP20	шт.	2	0,035	541,00	551,85
23-070220-0800	Розетки промышленные стационарные ГОСТ 30849.1-2002	шт.				
23-070220-0801	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 2P+PE, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 220 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	911,00	929,40
23-070220-0802	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 2P+PE, номинальный ток 63 А, напряжение 220 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	5 703,00	5 817,24
23-070220-0804	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	1 086,00	1 107,90

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070220-0805	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	1 134,00	1 156,86
23-070220-0806	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	5 842,00	5 959,02
23-070220-0807	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	7 178,00	7 321,74
23-070220-0810	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток 125 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	20 196,00	20 600,10
23-070220-0900	Розетки промышленные переносные ГОСТ 30849.1-2002	шт.				
23-070220-0901	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 2P+PE, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 220 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	715,00	729,48
23-070220-0902	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 2P+PE, номинальный ток 63 А, напряжение 220 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	5 653,00	5 766,24
23-070220-0904	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 3P+PE, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	755,00	770,28
23-070220-0905	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ Р 51322.1-2012	шт.	2	0,22	942,00	961,02
23-070220-0906	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 3P+PE, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	6 212,00	6 336,42
23-070220-0907	Розетки промышленные переносные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51322.1-2012	шт.	2	0,22	7 304,00	7 450,26
23-070220-1000	Розетки промышленные встраиваемые (скрытые) ГОСТ 30849.1-2002	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070220-1001	Розетки промышленные встраиваемые (скрытые), количество полюсов 2Р+РЕ, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 220 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	965,00	984,48
23-070220-1002	Розетки промышленные встраиваемые (скрытые), количество полюсов 3Р+РЕ, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	1 324,00	1 350,66
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 АДЗ1Т ГОСТ 15176					
23-070222-0104	Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 3 мм х 30 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	0,97	946,00	965,60
23-070222-0106	Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 4 мм х 10 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	0,66	3 750,00	3 825,46
23-070222-0110	Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 4 мм х 40 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	1,72	1 668,00	1 702,57
23-070222-0116	Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 5 мм х 50 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	2,71	2 507,00	2 559,05
23-070222-0123	Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 6 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	3,9	3 607,00	3 681,88
23-070222-0124	Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 6 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	5,7	4 786,00	4 885,73
23-070222-0130	Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 8 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	6,94	6 454,00	6 587,96
23-070222-0135	Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 10 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	6,52	5 875,00	5 997,09
23-070222-0138	Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 10 мм х 100 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	10,84	10 089,00	10 298,41
23-070222-0139	Шина алюминиевая АДЗ1Т, размерами 10 мм х 120 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	13,02	12 143,00	12 395,02
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	6 722,67
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	8 198,99
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	13 792,38

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070222-0214	Шина медная М1, размерами 5 мм х 50 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	8,94	21 429,00	21 863,87
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	31 028,28
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	55 168,38
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	101 770,16
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	103 122,48

**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	6 649,01
23-070501-0102	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, однотарифные типа Меркурий 201.2, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1	шт.	2	0,25	4 375,00	4 462,69
23-070501-0103	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, однотарифные типа Меркурий 201.6, 230 В, 10(80) А, ОУ, класс точности 1	шт.	2	0,25	3 098,00	3 160,15
23-070501-0104	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, однотарифные типа Меркурий 201.4, 230 В, 10(80) А, ЖКИ, класс точности 1	шт.	2	0,25	4 036,00	4 116,91
23-070501-0105	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, однотарифные типа Меркурий 201.5, 230 В, 5(60) А, ОУ, класс точности 1	шт.	2	0,25	2 768,00	2 823,55
23-070501-0106	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, однотарифные типа Меркурий 202.5, 230 В, 5(60) А, ОУ, класс точности 1	шт.	2	0,25	3 491,00	3 561,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-0107	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, однотарифные типа Меркурий 203.1, 230 В, 5(80) А, ОУ, класс точности 1	шт.	2	0,95	3 580,00	3 652,31
23-070501-0108	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, многотарифные типа Меркурий 203.2Т RBO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1	шт.	2	0,95	17 768,00	18 124,07
23-070501-0109	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, многотарифные типа Меркурий 206 N, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1,0/2,0	шт.	2	0,6	6 223,00	6 347,91
23-070501-0110	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, многотарифные типа Меркурий 206 RN, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1,0/2,0	шт.	2	0,6	6 786,00	6 922,17
23-070501-0111	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, многотарифные типа Меркурий 206 PRNO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1,0/2,0	шт.	2	0,6	9 107,00	9 289,59
23-070501-0200	Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого и трансформаторного включения типа Меркурий	шт.				
23-070501-0201	Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого и трансформаторного включения, однотарифные типа Меркурий 230 АМ-00, 3х57,7/100 В, 5(7,5) А, ОУ, класс точности 0,5S	шт.	2	1,5	9 732,00	9 927,77
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	9 927,77
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	9 927,77
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	9 927,77
23-070501-0205	Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого и трансформаторного включения, однотарифные типа Меркурий 231 АМ-01, 3х230/400 В, 5(60) А, ОУ, класс точности 1	шт.	2	0,8	9 107,00	9 289,74



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-0206	Счетчики электронные трехфазные учета активной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные типа Меркурий 231 АТ-01I, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1	шт.	2	0,8	12 143,00	12 386,46
23-070501-0300	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения типа Меркурий	шт.				
23-070501-0301	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, одностарифные, типа Меркурий 230 AR-00 R, 3х57,7/100 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	14 911,00	15 210,35
23-070501-0302	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 AR-01 R, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	14 911,00	15 210,35
23-070501-0303	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 AR-02 R, 3х230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	14 911,00	15 210,35
23-070501-0304	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, одностарифные, типа Меркурий 230 AR-03 R, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	14 911,00	15 210,35
23-070501-0305	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-00 C(R)N, 3х57,7/100 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	17 143,00	17 486,99
23-070501-0306	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-01 C(R)N, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	17 143,00	17 486,99
23-070501-0307	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-02 C(R)N, 3х230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	17 143,00	17 486,99
23-070501-0308	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 C(R)N, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	17 143,00	17 486,99
23-070501-0309	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN, 3х230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	22 143,00	22 586,99

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-0310	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-01 PQRSIN, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	22 143,00	22 586,99
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	22 586,99
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	22 586,99
23-070501-0313	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-00 Р, 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	23 393,00	23 862,06
23-070501-0314	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-01 Р, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	23 393,00	23 862,06
23-070501-0315	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-01 РО, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	26 786,00	27 322,92
23-070501-0316	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-02 Р, 3x230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	23 393,00	23 862,06
23-070501-0317	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-03 Р, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	23 393,00	23 862,06
23-070501-0318	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-00 РВ.Р, 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	33 929,00	34 608,78
23-070501-0319	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-01 РВ.Р, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	33 929,00	34 608,78
23-070501-0320	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-01 РОВ.Р, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	36 786,00	37 522,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-0321	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-02 PB.R, 3x230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	33 929,00	34 608,78
23-070501-0322	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-03 PB.R, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	33 929,00	34 608,78
23-070501-0323	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 236 ART-01 RS, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	0,9	13 571,00	13 843,10
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	19 308,26
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	13 843,10
23-070501-0400	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения типа Меркурий	шт.				
23-070501-0401	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART2-00 P, 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	37 500,00	38 251,20
23-070501-0402	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART2-03 P, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	37 500,00	38 251,20
23-070501-0403	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM2-00, PB.R 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,2S/0,5	шт.	2	1,6	52 500,00	53 551,20
23-070501-0404	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM2-03, PB.R 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,2S/0,5	шт.	2	1,6	52 500,00	53 551,20
23-070501-0500	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC типа Меркурий	шт.				
23-070501-0501	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 200.04 (М), 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1	шт.	2	0,86	13 036,00	13 297,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-0502	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 206 PLNO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	0,6	15 893,00	16 211,31
23-070501-0503	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, одготарифные, типа Меркурий 201.22, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1	шт.	2	0,25	10 982,00	11 201,83
23-070501-0504	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 203.2Т LBO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1	шт.	2	0,7	23 214,00	23 678,81
23-070501-0600	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC типа Меркурий	шт.				
23-070501-0601	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, одготарифные, типа Меркурий 230 AR-01 (M)CL, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	22 857,00	23 315,27
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	23 315,27
23-070501-0603	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, одготарифные, типа Меркурий 230 AR-03 (M)CL, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	22 857,00	23 315,27
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	25 227,77
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	25 227,77
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	25 227,77
23-070501-0607	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-01 OL1, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	33 482,00	34 152,84

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-0608	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-02 L1, 3x230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/R-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/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	28 929,00	29 508,78
23-070501-0610	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-01 PОВ.L2, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0	шт.	2	1,6	45 268,00	46 174,56
23-070501-0611	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-02 PВ.L2, 3x230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0	шт.	2	1,6	43 393,00	44 262,06
23-070501-0612	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-03 PВ.L2, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	43 393,00	44 262,06
23-070501-0613	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 236 ART-01 PQL, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0	шт.	2	0,9	24 732,00	25 227,32
23-070501-0614	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 236 ART-02 PQL, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0	шт.	2	0,9	24 732,00	25 227,32
23-070501-0615	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 236 ART-03 PQL, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	2	0,9	24 732,00	25 227,32
23-070501-0700	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS) типа Меркурий	шт.				
23-070501-0701	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 203.2T GBO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1	шт.	2	0,7	29 286,00	29 872,25
23-070501-0702	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 230 ART-00 PQRSIGDN, 3x57,7/100 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	56 964,00	58 104,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-0703	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 230 ART-01 PQRSIGDN, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	56 964,00	58 104,41
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	58 104,41
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	58 104,41
23-070501-0706	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-00 PB.G, 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	56 964,00	58 104,48
23-070501-0707	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-01 POB.G, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	60 893,00	62 112,06
23-070501-0708	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-02 PB.G, 3x230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	56 964,00	58 104,48
23-070501-0709	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-03 PB.G, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	56 964,00	58 104,48
23-070501-0710	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM2-00 PB.G, 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	70 357,00	71 765,34
23-070501-0711	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM2-03 PB.G, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	70 357,00	71 765,34
23-070501-0800	Счетчики электронные однофазные однотарифные активной энергии типа Номад и Орман	шт.				
23-070501-0801	Счетчики электронные однофазные однотарифные активной энергии типа Номад СО-Э701, 5(60) А, 220 В, АСМ, класс точности 1	шт.	2	1,2	2 679,00	2 733,88
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	2 915,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-0900	Счетчики электронные однофазные многотарифные активной энергии типа Орман	шт.				
23-070501-0901	Счетчики электронные однофазные многотарифные активной энергии типа Орман, СО-Э711, 5(60) А, 220 В, ЖКИ, класс точности 1	шт.	2	1,2	6 607,00	6 740,13
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	19 854,27
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	8 835,21
23-070501-1000	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала	шт.				
23-070501-1001	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720, 5(60) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	11 161,00	11 384,88
23-070501-1002	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720, 10(100) А, 3х220/380 В, 40 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	15 000,00	15 300,66
23-070501-1003	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА3У-Э720, 5(7,5) А, 3х100 В, 10 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	10 357,00	10 564,80
23-070501-1004	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4У-Э720, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 10 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	10 089,00	10 291,44
23-070501-1005	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА3У-Э720 Т1, 5(7,5) А, 3х100 В, 10 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	12 500,00	12 750,66
23-070501-1006	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4У Т1-Э720, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 10 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	11 964,00	12 203,94
23-070501-1007	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4У Т1 RS-Э720, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	17 143,00	17 486,52
23-070501-1008	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720 Т1, 5(60) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	12 411,00	12 659,88
23-070501-1009	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720 Т1 RS, 5(60) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	18 125,00	18 488,16
23-070501-1010	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720 TX, 10(100) А, 3х220/380 В, 15 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	19 732,00	20 127,30
23-070501-1011	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720 TX, 5(60) А, 3х220/380 В, 15 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	14 554,00	14 845,74
23-070501-1012	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4У-Э720 TX, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 15 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	13 839,00	14 116,44

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-1013	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА3У-Э720 TX, 5(7,5) А, 3х100 В, 15 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	14 018,00	14 299,02
23-070501-1014	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4У-Э720 TX RS, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 10 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	18 571,00	18 943,08
23-070501-1015	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720 TX RS, 5(60) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	19 821,00	20 218,08
23-070501-1016	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720 TX PLC IP P, 5(60) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	45 000,00	45 900,66
23-070501-1017	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4У-Э720 TX PLC IP P, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 20 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	45 000,00	45 900,66
23-070501-1100	Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан	шт.				
23-070501-1101	Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан САР4У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 15 мА, класс точности 0,2	шт.	2	0,9	56 071,00	57 193,16
23-070501-1102	Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан САР4У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х57,7/100 В, 15 мА, класс точности 0,2	шт.	2	0,9	54 554,00	55 645,82
23-070501-1103	Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан САР3У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х100 В, 15 мА, класс точности 0,2	шт.	2	0,9	54 107,00	55 189,88
23-070501-1104	Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан САР4У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 15 мА, класс точности 0,5	шт.	2	0,9	47 054,00	47 995,82
23-070501-1105	Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан САР4У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х57,7/100 В, 15 мА, класс точности 0,5	шт.	2	0,9	50 446,00	51 455,66
23-070501-1106	Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан САР3У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х100 В, 15 мА, класс точности 0,5	шт.	2	0,9	45 089,00	45 991,52
23-070501-1107	Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан САР4У-Э712 TX RS OP IP, 10(100) А, 3х220/380 В, 15 мА, класс точности 0,5	шт.	2	0,9	42 054,00	42 895,75



**Группа 23-070502 Расходомеры**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0100	Тепловычислители ВЗЛЕТ модели ТСРВ	шт.				
23-070502-0101	Тепловычислитель модели ТСРВ-024М, обслуживает три теплосистемы, диапазон измерения расхода от 0,01 м3/ч до 1000000 м3/ч, количество каналов измерения до 9, диаметр условного прохода от 10 мм до 5000 мм, габариты 250 мм x 132 мм x 95 мм, типа Взлет	шт.	2	3	115 625,00	117 939,75
23-070502-0102	Тепловычислитель модели ТСРВ-025, обслуживает одну + две теплосистемы, диапазон измерения расхода от 0,01 м3/ч до 1000000 м3/ч, количество каналов измерения до 9, диаметр условного прохода от 10 мм до 5000 мм, габариты 250 мм x 132 мм x 95 мм, типа Взлет	шт.	2	3	138 661,00	141 436,70
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	79 961,69
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	260 739,98
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	58 013,33
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	61 018,25
23-070502-0200	Тепловычислители модели ТСР-033 до ТСР-034	комплект				
23-070502-0201	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 3,4 м3/ч, на один расходомер, DN 10, типа Взлет	комплект	2	1	165 982,00	169 302,47
23-070502-0202	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 7,6 м3/ч, на один расходомер, DN 15, типа Взлет	комплект	2	1	165 982,00	169 302,47
23-070502-0203	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 11,32 м3/ч, на один расходомер, DN 20, типа Взлет	комплект	2	1	165 982,00	169 302,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0204	Тепловычислители модели TCP-033, Q 17,69 м3/ч, на один расходомер, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1	172 321,00	175 768,25
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	182 963,33
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	189 429,11
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	198 991,61
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	207 916,61
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	222 488,33
23-070502-0210	Тепловычислители модели TCP-033, Q 283 м3/ч, на один расходомер, DN 100, типа Взлет	комплект	2	1	229 732,00	234 327,47
23-070502-0211	Тепловычислители модели TCP-033, Q 637 м3/ч, на один расходомер, DN 150, типа Взлет	комплект	2	1	273 571,00	279 043,25
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	254 545,91
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	254 545,91
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	254 545,91
23-070502-0216	Тепловычислители модели TCP-033, Q 18 м3/ч, на два расходомера, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1	262 321,00	267 568,25
23-070502-0217	Тепловычислители модели TCP-033, Q 29 м3/ч, на два расходомера, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1	276 250,00	281 775,83
23-070502-0218	Тепловычислители модели TCP-033, Q 45 м3/ч, на два расходомера, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1	289 018,00	294 799,19
23-070502-0219	Тепловычислители модели TCP-033, Q 71 м3/ч, на два расходомера, DN 50, типа Взлет	комплект	2	1	305 357,00	311 464,97
23-070502-0220	Тепловычислители модели TCP-033, Q 120 м3/ч, на два расходомера, DN 65, типа Взлет	комплект	2	1	322 768,00	329 224,19
23-070502-0221	Тепловычислители модели TCP-033, Q 181 м3/ч, на два расходомера, DN 80, типа Взлет	комплект	2	1	348 661,00	355 635,05

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0222	Тепловычислители модели TCP-033, Q 283 м3/ч, на два расходомера, DN 100, типа Взлет	комплект	2	1	371 875,00	379 313,33
23-070502-0223	Тепловычислители модели TCP-033, Q 637 м3/ч, на два расходомера, DN 150, типа Взлет	комплект	2	1	456 429,00	465 558,41
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	172 308,41
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	172 308,41
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	172 308,41
23-070502-0228	Тепловычислители модели TCP-034, Q 18 м3/ч, на один расходомер, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1	175 268,00	178 774,19
23-070502-0229	Тепловычислители модели TCP-034, Q 29 м3/ч, на один расходомер, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1	182 232,00	185 877,47
23-070502-0230	Тепловычислители модели TCP-034, Q 45 м3/ч, на один расходомер, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1	188 661,00	192 435,05
23-070502-0231	Тепловычислители модели TCP-034, Q 71 м3/ч, на один расходомер, DN 50, типа Взлет	комплект	2	1	198 036,00	201 997,55
23-070502-0232	Тепловычислители модели TCP-034, Q 120 м3/ч, на один расходомер, DN 65, типа Взлет	комплект	2	1	206 696,00	210 830,75
23-070502-0233	Тепловычислители модели TCP-034, Q 181 м3/ч, на один расходомер, DN 80, типа Взлет	комплект	2	1	220 982,00	225 402,47
23-070502-0234	Тепловычислители модели TCP-034, Q 283 м3/ч, на один расходомер, DN 100, типа Взлет	комплект	2	1	232 589,00	237 241,61
23-070502-0235	Тепловычислители модели TCP-034, Q 637 м3/ч, на один расходомер, DN 150, типа Взлет	комплект	2	1	276 518,00	282 049,19
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	257 550,83
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	257 550,83
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	257 550,83
23-070502-0240	Тепловычислители модели TCP-034, Q 18 м3/ч, на два расходомера, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1	265 268,00	270 574,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0241	Тепловычислители модели TCP-034, Q 29 м3/ч, на два расходомера, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1	279 196,00	284 780,75
23-070502-0242	Тепловычислители модели TCP-034, Q 45 м3/ч, на два расходомера, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1	291 964,00	297 804,11
23-070502-0243	Тепловычислители модели TCP-034, Q 71 м3/ч, на два расходомера, DN 50, типа Взлет	комплект	2	1	308 304,00	314 470,91
23-070502-0244	Тепловычислители модели TCP-034, Q 120 м3/ч, на два расходомера, DN 65, типа Взлет	комплект	2	1	325 714,00	332 229,11
23-070502-0245	Тепловычислители модели TCP-034, Q 181 м3/ч, на два расходомера, DN 80, типа Взлет	комплект	2	1	351 607,00	358 639,97
23-070502-0246	Тепловычислители модели TCP-034, Q 283 м3/ч, на два расходомера, DN 100, типа Взлет	комплект	2	1	374 821,00	382 318,25
23-070502-0247	Тепловычислители модели TCP-034, Q 637 м3/ч, на два расходомера, DN 150, типа Взлет	комплект	2	1	459 286,00	468 472,55
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	70 217,19
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	71 037,27
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	73 223,45
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	78 141,20
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	83 424,43
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	92 351,59
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	100 640,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0310	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 283 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	112 589,00	114 850,95
23-070502-0311	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 636,75 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	15,6	126 786,00	129 338,60
23-070502-0313	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	84 286,00	85 975,83
23-070502-0314	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	84 286,00	85 976,16
23-070502-0315	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	87 232,00	88 982,92
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	94 266,79
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	99 368,85
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	110 209,06
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	116 586,98
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	130 618,36
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	168 248,61
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	315 535,56
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	91 163,49
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	91 163,58
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	97 675,26
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	104 824,68
23-070502-0327	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	1,9	109 107,00	111 290,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0328	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	116 071,00	118 394,49
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	127 276,26
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	139 116,40
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	150 958,60
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	192 396,10
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	97 675,17
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	97 675,26
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	104 186,94
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	111 290,46
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	117 802,39
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	124 906,17
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	133 787,94
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	145 628,08
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	157 470,28
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	198 912,91
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	124 907,25
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	132 011,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0348	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	134 643,00	137 340,66
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	145 629,15
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	152 142,41
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	163 392,02
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	168 721,71
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	186 986,63
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	267 597,55
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	496 707,24
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	1 074 453,68
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	131 418,93
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	138 523,47
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	143 852,34
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	152 140,83
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	158 654,09
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	169 902,68
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	175 233,39
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	193 999,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0366	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	268 705,00	274 109,23
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	503 218,92
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	1 081 466,18
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	112 476,09
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	112 476,51
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	120 673,47
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	129 508,08
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	137 615,01
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	141 214,13
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	157 654,52
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	172 410,03
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	187 258,97
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	239 092,63
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	119 852,73
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	119 853,15
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	128 778,39



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0415	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	134 911,00	137 614,02
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	145 810,71
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	154 646,51
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	165 759,44
23-070502-0419	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	177 009,00	180 560,85
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	195 364,91
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	247 197,55
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	154 642,29
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	163 567,53
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	170 217,30
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	180 554,97
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	188 707,37
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	202 734,44
23-070502-0429	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	205 357,00	209 475,81
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	232 249,13
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	332 987,71
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	619 425,48

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0433	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	159 598,00	162 793,11
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	164 842,53
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	178 322,22
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	188 705,79
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	196 812,29
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	210 931,16
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	217 581,75
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	241 082,33
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	341 183,41
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	627 531,42
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	78 504,69
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	79 324,77
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	81 510,95
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	86 428,70

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0507	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Л, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 70,75 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	89 911,00	91 711,93
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	100 639,09
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	108 927,89
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	123 411,81
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	137 626,10
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	94 263,33
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	94 263,66
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	370 484,56
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	102 554,29
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	107 656,35
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	118 496,56
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	124 874,48
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	138 905,86
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	176 536,11
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	323 823,06
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	100 042,59
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	100 042,68

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0525	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	1,3	104 464,00	106 554,36
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	113 658,90
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	120 169,81
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	127 274,61
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	136 155,36
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	147 995,50
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	159 837,70
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	201 275,20
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	106 554,27
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	106 554,36
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	113 066,04
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	120 169,56
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	126 681,49
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	133 786,29
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	142 667,04
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	154 507,18
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	166 349,38

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0543	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	15,6	203 705,00	207 792,01
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	133 787,37
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	140 890,89
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	146 219,76
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	154 508,25
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	161 021,51
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	172 271,12
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	177 600,81
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	196 549,13
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	276 477,67
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	505 586,34
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	1 084 016,18
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	140 299,05
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	147 402,57
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	152 731,44
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	161 019,93
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	167 533,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0563	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	175 268,00	178 782,80
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	184 112,49
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	203 561,63
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	282 989,35
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	512 098,02
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	1 091 028,68
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	121 355,19
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	121 355,61
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	129 506,67
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	138 433,08
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	146 540,01
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	155 374,79
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	166 487,72
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	181 335,03
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	196 093,19
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	239 730,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0612	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 12 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	3,3	126 964,00	129 506,01
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	129 506,43
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	137 612,61
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	146 539,02
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	154 644,93
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	163 571,51
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	174 638,54
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	189 439,95
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	204 244,01
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	256 031,77
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	163 567,29
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	172 401,75
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	179 051,52
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	189 434,07
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	197 632,37
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	211 659,44
23-070502-0629	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	214 018,00	218 310,03

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0630	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	237 054,00	241 811,63
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	341 912,71
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	628 259,70
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	171 673,23
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	180 552,57
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	187 247,22
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	197 630,79
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	205 737,29
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	219 764,36
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	226 414,95
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	250 644,83
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	350 017,63
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	636 410,52
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	445 797,81
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	452 354,62
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	518 474,72



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0704	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 17,69 м3/ч, PN 25, DN 25, типа Взлет	шт.	2	6,2	535 625,00	546 342,63
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	565 468,87
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	603 172,90
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	631 588,20
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	672 025,30
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	750 712,90
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	867 107,09
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	1 011 375,84
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	1 325 588,12
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	2 016 857,76
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	494 976,09
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	501 532,90
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	567 653,00
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	595 520,91
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	614 647,15
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	652 352,20
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	680 767,50

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0721	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 120 м3/ч, PN 25, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,5	707 054,00	721 204,60
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	799 891,18
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	916 286,39
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	1 202 625,84
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	1 598 802,26
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	2 317 393,62
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	373 123,23
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	398 807,93
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	419 574,89
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	521 760,36
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	221 668,50
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	221 668,50
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	221 668,74
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	232 324,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0807	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	235 268,00	239 975,43
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	247 217,04
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	249 813,94
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	301 408,60
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	342 532,99
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	227 861,94
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	227 861,94
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	227 862,18
23-070502-0819	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	1,9	233 929,00	238 609,15
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	246 167,85
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	253 455,36
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	256 097,14
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	307 646,92
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	348 816,19
23-070502-0825	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	шт.	2	0,8	149 286,00	152 272,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0826	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	0,8	149 286,00	152 272,59
23-070502-0827	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	1,3	149 286,00	152 273,13
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	152 273,13
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	152 273,45
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	158 922,14
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	164 660,29
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	170 399,95
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	177 048,59
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	201 096,03
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	225 601,10
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	236 515,89
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	236 517,30
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	236 518,29
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	255 007,37
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	263 114,36
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	271 039,95
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	285 980,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0844	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	324 464,00	330 983,41
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	428 539,62
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	678 763,80
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	1 302 779,79
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	249 083,31
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	249 084,72
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	249 085,71
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	261 245,69
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	269 307,80
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	277 324,17
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	292 264,91
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	337 267,63
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	418 431,42
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	685 048,02
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	1 309 064,01
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	170 399,52
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	170 401,36

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0861	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	167 054,00	170 402,65
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	175 686,27
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	181 426,48
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	189 443,54
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	193 366,72
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	217 517,67
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	265 567,08
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	426 937,05
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	295 391,04
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	295 391,04
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	295 391,28
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	301 311,61
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	313 151,25
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	324 992,04

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0909	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	330 223,00	336 832,18
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	384 192,82
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	413 796,31
23-070502-0914	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	шт.	2	0,8	295 982,00	301 902,30
23-070502-0915	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	0,8	295 982,00	301 902,30
23-070502-0916	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	1,3	295 982,00	301 902,72
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	301 902,72
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	301 902,96
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	307 823,29
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	319 662,93
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	331 503,72
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	343 343,86
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	390 704,50
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	420 307,99
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	179 048,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0928	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	1,3	175 536,00	179 048,13
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	179 048,45
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	183 511,28
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	189 430,99
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	195 170,65
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	201 772,96
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	225 594,39
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	250 371,80
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	325 128,15
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	325 128,39
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	325 129,80
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	325 130,79
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	342 754,91
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	354 596,12
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	366 437,49
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	407 879,87
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	502 607,59



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0945	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	753 884,00	769 010,52
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	1 420 222,20
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	347 895,57
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	347 895,81
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	347 897,22
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	331 505,79
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	349 266,59
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	361 107,80
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	372 949,17
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	445 811,63
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	509 119,27
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	775 522,20
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	1 426 733,88
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	197 310,87
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	197 311,20
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	197 313,04
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	200 455,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0962	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	201 964,00	206 012,91
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	214 121,56
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	218 040,26
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	242 180,86
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	290 375,25
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	451 596,42
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	899 733,57
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	295 391,04
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	295 391,04
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	295 391,28
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	301 311,61
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	313 151,25
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	324 992,04
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	336 832,18

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-1010	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	376 652,00	384 192,82
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	413 796,31
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	301 902,72
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	301 902,72
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	301 902,96
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	307 823,29
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	319 662,93
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	331 503,72
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	343 343,86
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	408 918,64
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	420 307,99
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	161 198,13
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	161 198,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-1027	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	1,6	158 036,00	161 198,45
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	167 117,84
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	172 855,99
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	178 687,45
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	185 336,09
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	209 200,95
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	233 888,60
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	325 128,15
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	325 128,39
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	325 129,80
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	325 130,79
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	342 754,91
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	354 596,12
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	366 437,49
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	407 879,87
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	502 607,59
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	769 010,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-1045	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	325 000,00	331 503,15
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	331 503,39
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	331 504,80
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	331 505,79
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	349 266,59
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	361 107,80
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	372 949,17
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	445 811,63
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	509 119,27
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	775 977,12
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	176 864,97
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	176 865,30
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	176 867,14
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	183 971,71
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	189 620,49
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	197 728,12
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	201 556,04

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-1063	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	221 339,00	225 787,42
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	273 800,25
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	435 112,20
23-070502-1100	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5А ГОСТ 12997-84	шт.				
23-070502-1101	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5А-25, моноблочного исполнения с индикацией, DN 25; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84	шт.	2	7,5	192 857,14	196 720,49
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	201 913,22
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	204 919,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-1104	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5С-25, отдельного исполнения с индикацией, DN 25; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84	шт.	2	7,5	208 928,57	213 113,35
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	218 306,08
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	221 312,27
23-070502-1200	Сигнализатор предельного уровня	шт.				
23-070502-1201	Сигнализатор предельного уровня СУ100Р, выход релейный, без чувствительного элемента, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,6	88 125,00	89 888,00
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	91 436,38
23-070502-1204	Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-0,5, длина 0,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,9	90 133,93	91 937,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-1205	Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-1,0, длина 1,0 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,2	91 071,43	92 893,85
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	94 078,02
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	95 080,07
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	96 082,10
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	91 572,99
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	92 301,64
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	93 303,67
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	94 305,71
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	95 307,74
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	96 309,77



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-1216	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-0,25, длина 0,25 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,8	90 223,21	92 028,34
23-070502-1217	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-0,35, длина 0,35 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,8	90 357,14	92 164,94
23-070502-1218	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-0,5, длина 0,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,9	90 982,14	92 802,53
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	93 804,57
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	94 806,60
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	95 763,10
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	96 765,13

## 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	2 867,97
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	2 867,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0103	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 15/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,67	2 811,00	2 867,99
23-070503-0104	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 20/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,60	2 811,00	2 867,91
23-070503-0105	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 25/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,61	2 811,00	2 867,92
23-070503-0106	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 30/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 811,00	2 867,97
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	2 867,97
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	2 867,97
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	2 868,09
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	2 868,03
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	2 867,97
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	2 867,97
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	2 867,97
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	2 868,12

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0120	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 500/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,78	3 346,00	3 413,82
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	3 892,22
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	4 858,34
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	5 175,56
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	2 868,05
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	2 867,79
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	2 867,80
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	2 867,74
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	2 867,80
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	2 867,80
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	3 141,40
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	3 141,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0205	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 150/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,67	3 079,00	3 141,35
23-070503-0206	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 200/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,67	3 079,00	3 141,35
23-070503-0207	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 250/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,80	3 079,00	3 141,50
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	3 456,51
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	4 170,68
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	4 344,08
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	5 799,80
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	3 141,39
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	3 141,47
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	3 141,10
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	3 141,10
23-070503-0221	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 600/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,81	3 443,00	3 512,79

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0222	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 750/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	3 961,00	4 040,97
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	4 531,65
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	6 183,09
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	3 556,59
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	3 916,58
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	4 474,47
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	6 054,51
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	4 813,27
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	5 202,92
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	5 942,41
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	6 014,96
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	6 613,53
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	6 604,52
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	6 881,96
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	7 060,46
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	7 477,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0314	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 1600/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,90	7 819,00	7 976,42
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	8 361,98
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	11 441,47
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	13 019,53
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	12 830,97
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	14 560,92
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	17 215,98
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	19 888,38
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	22 672,08
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	23 171,76
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	5 175,27
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	5 175,21
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	5 175,27
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	5 174,98
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	5 175,27

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0407	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 40/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	5 073,00	5 175,21
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	5 175,27
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	5 175,21
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	5 175,27
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	5 175,21
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	5 175,21
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	5 175,26
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	5 175,21
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	5 175,27
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	5 175,33
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	5 175,27
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	5 517,91
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	5 517,78
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	5 517,75
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	6 217,42
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	6 217,42

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0600	Трансформаторы тока Т-0,66	шт.				
23-070503-0612	Трансформаторы тока Т-0,66 250/5А ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,3	1 335,00	1 363,07
23-070503-0700	Трансформаторы напряжения ЗНОЛП	шт.				
23-070503-0701	Трансформаторы напряжения ЗНОЛП-6	шт.	3	32	265 978,00	271 334,47
23-070503-0702	Трансформаторы напряжения ЗНОЛП-10	шт.	3	32	283 661,00	289 371,13

## Группа 23-070504 Электроизмерительные приборы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070504-0100	Амперметр марки Э47 ГОСТ 30012.1-2002	шт.				
23-070504-0101	Амперметр марки Э47 10А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	3 899,00	3 977,38
23-070504-0102	Амперметр марки Э47 50А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,4	3 899,00	3 977,44
23-070504-0103	Амперметр марки Э47 100/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,22	3 899,00	3 977,23
23-070504-0104	Амперметр марки Э47 150/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,21	3 899,00	3 977,22
23-070504-0105	Амперметр марки Э47 200/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,22	3 951,00	4 030,27
23-070504-0106	Амперметр марки Э47 300/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	3 899,00	3 977,38
23-070504-0107	Амперметр марки Э47 400/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,21	3 907,00	3 985,38
23-070504-0108	Амперметр марки Э47 600/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,21	3 899,00	3 977,22
23-070504-0109	Амперметр марки Э47 1000/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,2	3 899,00	3 977,21
23-070504-0110	Амперметр марки Э47 1500/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	3 899,00	3 977,38



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070504-0111	Амперметр марки Э47 2000/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	3 899,00	3 977,38
23-070504-0112	Амперметр марки Э47 3000/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	3 899,00	3 977,38
23-070504-0113	Амперметр марки Э47 10А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	3 969,00	4 048,78
23-070504-0114	Амперметр марки Э47 50А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	3 969,00	4 048,78
23-070504-0115	Амперметр марки Э47 100/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,3	3 969,00	4 048,73
23-070504-0116	Амперметр марки Э47 150/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,35	3 969,00	4 048,78
23-070504-0117	Амперметр марки Э47 200/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,3	3 969,00	4 048,73
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	3 977,25
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	3 977,33

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070504-0203	Вольтметр марки Э47 500В, класс точности 1,5, размеры передней панели 72 мм х 72 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,3	3 899,00	3 977,33
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	4 016,09
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	4 048,73
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	4 016,09

## 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	12 625,21
23-070505-0102	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-1 кВА	шт.	3	6,76	15 306,00	15 619,92
23-070505-0103	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-1,5 кВА	шт.	3	7,35	16 581,00	16 921,10
23-070505-0104	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-2 кВА	шт.	3	11	28 062,00	28 635,93
23-070505-0105	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-3 кВА	шт.	3	13,5	33 163,00	33 841,83
23-070505-0106	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-5 кВА	шт.	3	19	49 745,00	50 761,81
23-070505-0107	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-7 кВА	шт.	3	29,5	63 776,00	65 085,55
23-070505-0108	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-10 кВА	шт.	3	29,8	70 153,00	71 590,43
23-070505-0109	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-15 кВА	шт.	3	68,7	195 883,00	199 879,90
23-070505-0110	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-20 кВА	шт.	3	75	242 347,00	247 280,45
23-070505-0111	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-30 кВА	шт.	3	160	293 367,00	299 418,88
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	62 473,39
23-070505-0202	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-6 кВА	шт.	3	42,75	100 431,00	102 488,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070505-0203	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-7,5 кВА	шт.	3	52,25	127 551,00	130 162,29
23-070505-0204	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-15 кВА	шт.	3	96	145 408,00	148 426,89
23-070505-0205	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-20 кВА	шт.	3	117,5	191 327,00	195 289,07
23-070505-0206	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-30 кВА	шт.	3	130	229 592,00	234 333,78
23-070505-0207	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-45 кВА	шт.	3	200	435 260,00	444 195,88
23-070505-0208	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-60 кВА	шт.	3	220	471 938,00	481 630,51
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	12 857,76
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	43 584,01
23-070505-0407	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-8 кВА	шт.	3	19,37	51 258,00	52 303,31
23-070505-0408	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-10 кВА	шт.	3	26	61 937,00	63 202,79
23-070505-0500	Стабилизаторы напряжения серии Simple	шт.				
23-070505-0501	Стабилизаторы напряжения серии Simple 0,35 кВА	шт.	3	1,7	8 159,00	8 324,14
23-070505-0502	Стабилизаторы напряжения серии Simple 0,75 кВА	шт.	3	2,19	9 112,00	9 296,77
23-070505-0503	Стабилизаторы напряжения серии Simple 1 кВА	шт.	3	2,36	9 654,00	9 849,80
23-070505-0504	Стабилизаторы напряжения серии Simple 1,5 кВА	шт.	3	2,34	11 231,00	11 458,32
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	41 213,07
23-070505-0602	Стабилизаторы напряжения переносные серии Extensive 10 кВА	шт.	3	26	65 089,00	66 420,77
23-070505-0603	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 3 кВА	шт.	3	11,14	30 769,00	31 397,23
23-070505-0604	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 5 кВА	шт.	3	14,96	40 386,00	41 210,97
23-070505-0605	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 8 кВА	шт.	3	16,46	58 350,00	59 535,99
23-070505-0606	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 10 кВА	шт.	3	22,7	65 089,00	66 416,96
23-070505-0607	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 12 кВА	шт.	3	25,72	76 305,00	77 860,77
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	28 171,06
23-070505-0702	Стабилизаторы напряжения переносные серии Ecoline 10 кВА	шт.	3	18,65	51 246,00	52 292,43

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070505-0703	Стабилизаторы напряжения настенные серии Ecoline 5 кВА	шт.	3	11,15	31 743,00	32 390,72
23-070505-0704	Стабилизаторы напряжения настенные серии Ecoline 10 кВА	шт.	3	18,65	58 944,00	60 144,39
23-070505-0900	Стабилизатор напряжения трансформаторного типа	шт.				
23-070505-0901	Стабилизатор напряжения трансформаторного типа СНВТ-2000/1	шт.	3	71	16 732,00	17 141,39

**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	4 191,08
23-080101-0102	Антенны эфирные модели DELTA 311A-01 с усилителем	шт.	2	3	5 179,00	5 284,52
23-080101-0103	Антенны эфирные модели DELTA 375	шт.	2	3	18 393,00	18 762,80
23-080101-0200	Мачты телескопические	шт.				
23-080101-0201	Мачта составная модели M30D2 высотой 3 м, длина колен 1500 мм	шт.	2	2,7	9 912,00	10 112,12
23-080101-0202	Мачта телескопическая модели МТП-6 высотой 5,71 м, стальные трубы диаметром 32 мм, 40 мм, 45 мм, длина колен 1980 мм, толщина стенок 1,5 мм	шт.	2	8,2	25 181,00	25 690,34
23-080101-0203	Мачта телескопическая модели МТП-6С высотой 5,71 м, стальные трубы диаметром 32 мм, 40 мм, 45 мм, длина колен 1980 мм, толщина стенок 1,5 мм	шт.	2	8,2	18 806,00	19 187,84
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	40 162,00	40 973,54
23-080101-0205	Мачта телескопическая модели МТП-10 высотой 9,41 м, стальные трубы диаметром 32 мм, 40 мм, 45 мм, 51 мм, 57 мм, длина колен 1980 мм, толщина стенок 1,5 мм	шт.	2	16,03	53 656,00	54 740,30
23-080101-0206	Мачта телескопическая модели МТП-12 высотой 11,26 м, стальные трубы диаметром 32 мм, 40 мм, 45 мм, 51 мм, 57 мм, 63 мм, длина колен 1980 мм, толщина стенок 1,5 мм	шт.	2	20,56	76 712,00	78 260,58

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080101-0207	Мачта телескопическая модели МТП-14 высотой 13,11 м, стальные трубы диаметром 32 мм, 40 мм, 45 мм, 51 мм, 57 мм, 63 мм, 70 мм, длина колен 1980 мм, толщина стенок 1,5 мм	шт.	2	25,61	90 738,00	92 570,62
23-080101-0300	Радиостойки	шт.				
23-080101-0301	Радиостойка РС-1900	шт.	2	16,7	19 643,00	20 046,65
23-080101-0400	Трансформатор абонентский радиовещательный ТАМУ	шт.				
23-080101-0402	Трансформатор абонентский радиовещательный ТАМУ-25	шт.	2	1,1	9 866,00	10 064,03
23-080101-0500	IP-приставка цифровая телевизионная	шт.				
23-080101-0501	IP-приставка цифровая телевизионная - NV-102: Full HD Set-Top box и медиаплеер, Sigma Designs 8674, OC Linux, 1xLAN 10/100 Base-T, 2xUSB 2.0, HDMI 1.3, IR remote control	шт.	2	0,8	31 455,00	32 084,61
23-080101-0502	IP-приставка цифровая телевизионная - NV-300: Full HD Set-Top box и медиаплеер, Broadcom BCM7230, OC Linux, 1xLAN 10/100 Base-T, 2xUSB 2.0, HDMI 1.3, IR remote control	шт.	2	0,8	32 643,00	33 296,37
23-080101-0503	IP-приставка цифровая телевизионная - NV-310-Wac: Full HD Set-Top box и медиаплеер, Broadcom BCM7241, Android, 1xLAN 10/100 Base-T, 4xUSB 2.0, HDMI 1.4, SD Card Reader	шт.	2	0,8	35 609,00	36 321,69
23-080101-0504	IP-приставка цифровая телевизионная - NV-501: Full HD Set-Top box и медиаплеер, Realtek RTD1195, Android ARM, 1xLAN 10/100 Base-T, 2xUSB 2.0, HDMI 1.4, SD Card Reader	шт.	2	0,8	27 894,00	28 452,39
23-080101-0505	IP-приставка цифровая телевизионная - NV-501-Wac: Full HD Set-Top box и медиаплеер, Realtek RTD1195, Android ARM, 1xLAN 10/100 Base-T, 2xUSB 2.0, HDMI 1.4, SD Card Reader, Wi-Fi 802.11 b/g/n/ac.	шт.	2	0,8	32 049,00	32 690,49

## Группа 23-080102 Материалы и изделия цифровых телекоммуникационных сетей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080102-0100	Терминал абонентский оптический GPON	шт.				
23-080102-0101	Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTU-1:1 порт PON(SC), 1 порт LAN 10/100/1000 Base-T	шт.	2	0,5	19 585,00	19 977,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080102-0102	Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTP-2:1 порт PON(SC), 2 порта LAN 10/100/1000 Base-T	шт.	2	0,5	25 520,00	26 030,72
23-080102-0103	Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTU-2V:1 порт PON(SC), 2 порта LAN 10/100/1000 Base-T, 1 порт FXS	шт.	2	0,5	29 378,00	29 965,88
23-080102-0104	Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTP-2C:1 порт PON(SC), 2 порта LAN 10/100/1000 Base-T	шт.	2	0,5	54 600,00	55 692,32
23-080102-0105	Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTP-RG-1402GC-W: Rev. B, 1 порт PON(SC), 4 порта LAN 10/100/1000 Base-T, 1xUSB, 2xFXS, 1xRF, WiFi (802.11n, 300 Мбит/с, 2.4 GHz)	шт.	2	0,5	70 031,00	71 431,94
23-080102-0106	Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTP-RG-1402G-W: Rev. C, 1 порт PON(SC), 4 порта LAN 10/100/1000 Base-T, 1xUSB, 2xFXS, WiFi (802.11n, 300 Мбит/с, 2.4 GHz)	шт.	2	0,5	40 950,00	41 769,32
23-080102-0107	Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTU-RG-1402G-W: 1 порт PON(SC), 4 порта LAN 10/100/1000 Base-T, 2xUSB, 2xFXS, WiFi (802.11n, 300 Мбит/с, 2.4 GHz)	шт.	2	0,5	40 950,00	41 769,32
23-080102-0108	Терминал абонентский оптический GPON - ONT NTU-RG-1402G-Wac: 1 порт PON(SC), 4 порта LAN 10/100/1000 Base-T, 2xUSB, 2xFXS, WiFi (802.11ac, 1300 Мбит/с, 5 GHz)	шт.	2	0,5	45 699,00	46 613,30
23-080102-0200	Узел абонентского доступа/агрегации	шт.				
23-080102-0201	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (8 портов SFP-xPON)	шт.	2	10	1 883 703,00	1 921 383,44
23-080102-0202	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (16 портов SFP-xPON)	шт.	2	12	3 092 025,00	3 153 873,15
23-080102-0203	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (24 портов SFP-xPON)	шт.	2	14	4 300 347,00	4 386 362,87
23-080102-0204	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (32 портов SFP-xPON)	шт.	2	16	5 508 670,00	5 618 853,60
23-080102-0205	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (40 портов SFP-xPON)	шт.	2	18	6 716 992,00	6 851 343,32
23-080102-0206	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (48 портов SFP-xPON)	шт.	2	20	7 925 314,00	8 083 833,03
23-080102-0207	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (56 портов SFP-xPON)	шт.	2	22	9 133 637,00	9 316 323,77
23-080102-0208	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (64 портов SFP-xPON)	шт.	2	24	10 341 959,00	10 548 813,48
23-080102-0209	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (72 портов SFP-xPON)	шт.	2	26	11 550 281,00	11 781 303,20
23-080102-0210	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (80 портов SFP-xPON)	шт.	2	28	12 758 604,00	13 013 793,93
23-080102-0211	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (88 портов SFP-xPON)	шт.	2	30	13 966 926,00	14 246 283,65
23-080102-0212	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (96 портов SFP-xPON)	шт.	2	32	15 175 248,00	15 478 773,36
23-080102-0213	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (104 портов SFP-xPON)	шт.	2	34	16 383 571,00	16 711 264,10
23-080102-0214	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (112 портов SFP-xPON)	шт.	2	36	17 591 893,00	17 943 753,81

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080102-0215	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (120 портов SFP-xPON)	шт.	2	38	18 800 215,00	19 176 243,53
23-080102-0216	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (128 портов SFP-xPON)	шт.	2	40	20 008 538,00	20 408 734,26
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	19 976,96
23-080102-0302	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-2M.IP: 2xFXS, 1xWAN, 1xLAN, 1xUSB, SIP	шт.	2	0,4	21 959,00	22 398,44
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	222 769,91
23-080102-0306	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-24.IP: 24xFXS, 3xRJ45-10/100/1000	шт.	2	3	246 254,00	251 180,99
23-080102-0307	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-36.IP: 36xFXS, 3xRJ45-10/100/1000	шт.	2	3,2	488 078,00	497 841,60
23-080102-0308	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-72.IP: 72xFXS, 3xRJ45-10/100/1000	шт.	2	3,2	602 657,00	614 712,18
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	92 983,52
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	94 919,73
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	134 953,46
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	141 412,35
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	203 398,52
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	192 421,28
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	355 140,73

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080102-0502	Ethernet-коммутатор агрегации - MES3124F: 20 портов 1000 Base-X(SFP), 4 комбинированных порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X(SFP), 4 порта 10GBase-X(SFP+), L3	шт.	2	3,5	379 194,00	386 780,11
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	342 225,49
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	297 026,23

**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	1 094,36
23-080201-0200	Аппарат телефонный	шт.				
23-080201-0201	Аппарат телефонный, модели Panasonic KX-TS2350	шт.	2	0,67	2 670,00	2 723,83
23-080201-0300	Маркер электронный с функцией самовыравнивания ГОСТ Р 55473-2013	шт.				
23-080201-0301	Маркер электронный с функцией самовыравнивания и RFID технологией, рабочая температура от -20°C до 50°C, диаметр сферы 10,4 см ГОСТ Р 55473-2013	шт.	2	0,35	8 935,00	9 113,94
23-080201-0302	Маркер электронный с функцией самовыравнивания, рабочая температура от -20°C до 50°C, диаметр сферы 10,4 см ГОСТ Р 55473-2013	шт.	2	0,35	5 583,00	5 694,90



**Подраздел 23-0803 Материалы и изделия систем пожарной и охранной сигнализации**  
**Группа 23-080301 Извещатели охранные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080301-0100	Извещатели охранные, магнитоконтактные	шт.				
23-080301-0101	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели ИО-102-14	шт.	2	0,015	188,00	191,77
23-080301-0102	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели ИО-102-20 А2П	шт.	2	0,015	1 250,00	1 275,01
23-080301-0103	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели ИО-102-20 А2М	шт.	2	0,015	2 768,00	2 823,37
23-080301-0104	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03	шт.	2	0,23	277,00	282,69
23-080301-0105	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 В	шт.	2	0,23	241,00	245,97
23-080301-0106	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 D	шт.	2	0,23	1 607,00	1 639,29
23-080301-0107	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 G	шт.	2	0,23	295,00	301,05
23-080301-0108	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 I	шт.	2	0,23	1 875,00	1 912,65
23-080301-0200	Извещатели тревожной сигнализации	шт.				
23-080301-0201	Извещатели тревожной сигнализации модели KBPN 01	шт.	2	0,2	7 321,00	7 467,55
23-080301-0202	Извещатели тревожной сигнализации модели ИО-101-5/1М	шт.	2	0,2	17 143,00	17 485,99
23-080301-0203	Извещатели тревожной сигнализации модели ИО-102-12	шт.	2	0,2	5 446,00	5 555,05
23-080301-0204	Извещатели тревожной сигнализации модели "Кукла-Л"	шт.	2	0,2	3 839,00	3 915,91
23-080301-0205	Извещатели тревожной сигнализации модели НО 01	шт.	2	0,2	321,00	327,55
23-080301-0206	Извещатели тревожной сигнализации модели НО 02	шт.	2	0,2	330,00	336,73
23-080301-0300	Извещатели ударноконтактные	шт.				
23-080301-0301	Извещатели ударноконтактные модели ДИМК	шт.	2	0,2	188,00	191,89
23-080301-0400	Извещатели акустические	шт.				
23-080301-0401	Извещатели акустические модели PATROL 501	шт.	2	0,2	3 036,00	3 096,85
23-080301-0402	Извещатели акустические модели PRO457	шт.	2	0,2	4 821,00	4 917,55
23-080301-0403	Извещатели акустические модели BG-2000	шт.	2	0,2	3 839,00	3 915,91
23-080301-0500	Извещатели оптико-электронные пассивные (инфракрасные)	шт.				
23-080301-0501	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PATROL-201 PET	шт.	2	0,09	2 143,00	2 185,92
23-080301-0502	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PATROL-401 PET	шт.	2	0,09	3 036,00	3 096,78
23-080301-0503	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PATROL-701	шт.	2	0,09	1 920,00	1 958,46
23-080301-0504	Извещатели оптико-электронные пассивные модели NV500	шт.	2	0,18	1 875,00	1 912,62
23-080301-0505	Извещатели оптико-электронные пассивные модели NV780	шт.	2	0,18	20 982,00	21 401,76
23-080301-0506	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PRO476 Plus	шт.	2	0,18	1 786,00	1 821,84
23-080301-0507	Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 85	шт.	2	0,18	20 000,00	20 400,12
23-080301-0508	Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 466	шт.	2	0,18	5 893,00	6 010,98
23-080301-0509	Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 483 Elegance	шт.	2	0,18	2 679,00	2 732,70

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080301-0600	Извещатели оптико-электронные пассивные (инфракрасные) потолочной установки	шт.				
23-080301-0601	Извещатели оптико-электронные пассивные, потолочной установки модели TLC-360	шт.	2	0,16	5 268,00	5 373,46
23-080301-0602	Извещатели оптико-электронные пассивные, потолочной установки модели PRO 460	шт.	2	0,16	5 982,00	6 101,74
23-080301-0603	Извещатели оптико-электронные пассивные, потолочной установки модели DG 467	шт.	2	0,16	5 089,00	5 190,88
23-080301-0700	Извещатели оптико-электронные пассивные (инфракрасные) двойной технологии и комбинированные	шт.				
23-080301-0701	Извещатели оптико-электронные пассивные, двойной технологии и комбинированные модели PATROL 601	шт.	2	0,09	6 607,00	6 739,20
23-080301-0702	Извещатели оптико-электронные пассивные, двойной технологии и комбинированные модели PATROL 801	шт.	2	0,09	4 821,00	4 917,48
23-080301-0703	Извещатели оптико-электронные пассивные, двойной технологии и комбинированные модели PATROL-901	шт.	2	0,09	2 232,00	2 276,70
23-080301-0800	Извещатели вибрационные	шт.				
23-080301-0801	Извещатели вибрационные модели Шорох-2	шт.	2	0,11	8 839,00	9 015,85
23-080301-0802	Извещатели вибрационные модели Imrag	шт.	2	0,11	4 018,00	4 098,43
23-080301-0900	Извещатели уличные оптико-электронные ИК и фотолучевые	шт.				
23-080301-0901	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели ИД-40	шт.	2	0,37	16 518,00	16 848,60
23-080301-0902	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели ИД-50	шт.	2	0,37	21 875,00	22 312,74
23-080301-0903	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели ИД-70	шт.	2	0,37	24 107,00	24 589,38
23-080301-0905	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-30	шт.	2	0,32	8 929,00	9 107,79
23-080301-0906	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-60	шт.	2	0,32	10 714,00	10 928,49
23-080301-0907	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-80	шт.	2	0,32	12 054,00	12 295,29
23-080301-0908	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-100	шт.	2	0,32	16 518,00	16 848,57

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080301-0909	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-125	шт.	2	0,32	18 750,00	19 125,21
23-080301-0910	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВЕ-150	шт.	2	0,32	19 196,00	19 580,13
23-080301-1000	Извещатели акустические, уличные	шт.				
23-080301-1001	Извещатели акустические, уличные модели MG PMD1P	шт.	2	0,15	11 607,00	11 839,24
23-080301-1002	Извещатели акустические, уличные модели MG PMD 75	шт.	2	0,15	16 071,00	16 392,52
23-080301-1003	Извещатели акустические, уличные модели MG PMD 85	шт.	2	0,15	25 000,00	25 500,10
23-080301-1004	Извещатели акустические, уличные модели NVR 780	шт.	2	0,15	31 250,00	31 875,10
23-080301-1005	Извещатели акустические, уличные модели G 550	шт.	2	0,15	22 321,00	22 767,52
23-080301-1100	Извещатели охранные	шт.				
23-080301-1101	Извещатели охранные, двухпозиционные модели Forteza FMW-3/2	шт.	2	0,23	53 125,00	54 187,65
23-080301-1102	Извещатели охранные объемные модели СКИФ ИК	шт.	2	0,23	1 554,00	1 585,23

## Группа 23-080302 Извещатели пожарные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080302-0100	Извещатели пожарные адресные	шт.				
23-080302-0101	Извещатели пожарные адресные модели ИП 101-29-А3R1	шт.	2	0,25	2 768,00	2 823,52
23-080302-0102	Извещатели пожарные адресные модели ИП 212-64	шт.	2	0,25	3 427,00	3 495,70
23-080302-0103	Извещатели пожарные адресные модели ИП 212/101-64-А2R1	шт.	2	0,25	5 580,00	5 691,76
23-080302-0104	Извещатели пожарные адресные модели ИПР 513-11	шт.	2	0,25	2 455,00	2 504,26
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	817,87

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080302-0300	Извещатели пожарные дымовые	шт.	2	0,25		
23-080302-0301	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-141	шт.	2	0,25	714,00	728,44
23-080302-0302	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-41М	шт.	2	0,25	750,00	765,16
23-080302-0303	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-41М с УС-02	шт.	2	0,25	1 161,00	1 184,38
23-080302-0304	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-45	шт.	2	0,25	893,00	911,02
23-080302-0305	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-45 с УС-02	шт.	2	0,25	1 161,00	1 184,38
23-080302-0306	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-50М	шт.	2	0,25	1 786,00	1 821,88
23-080302-0307	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-78	шт.	2	0,25	3 571,00	3 642,58
23-080302-0308	Извещатели пожарные дымовые модели NB 707А	шт.	2	0,25	7 321,00	7 467,58
23-080302-0312	Извещатели пожарные дымовые модели СКИФ Д исполнение 01	шт.	2	0,155	860,00	877,30
23-080302-0313	Извещатели пожарные дымовые двухточечный модели СКИФ Д-2	шт.	2	0,25	3 571,00	3 642,58
23-080302-0400	Извещатели пожарные обнаружения пламени	шт.				
23-080302-0401	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели ИП 329-5 "АМЕТИСТ" 01	шт.	2	0,8	24 554,00	25 045,60
23-080302-0402	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели ИП 329-5 "АМЕТИСТ" 02	шт.	2	0,8	25 000,00	25 500,52
23-080302-0403	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Пульсар1-011С	шт.	2	0,6	36 607,00	37 339,53
23-080302-0404	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Пульсар1-01Н	шт.	2	0,6	25 000,00	25 500,39
23-080302-0405	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Спектрон-401	шт.	2	0,6	40 179,00	40 982,97
23-080302-0500	Извещатели пожарные дымовые линейные	шт.				
23-080302-0501	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИПДЛ-Д-11/4Р	шт.	2	0,7	19 643,00	20 036,31
23-080302-0600	Извещатели пожарные ручные	шт.				
23-080302-0602	Извещатели пожарные ручные модели ИПР 513-10	шт.	2	0,12	670,00	683,48
23-080302-0603	Извещатели пожарные ручные модели ИПР 513-3М	шт.	2	0,12	1 161,00	1 184,30
23-080302-0604	Извещатели пожарные ручные модели ИПР-3 СУ	шт.	2	0,12	1 339,00	1 365,86
23-080302-0605	Извещатели пожарные ручные модели ИПР- КСК	шт.	2	0,12	1 339,00	1 365,86
23-080302-0607	Извещатели пожарные ручной модели СКИФ "Пожар"	шт.	2	0,12	1 750,00	1 785,08
23-080302-0700	Извещатели пожарные взрывозащищенное исполнение	шт.				
23-080302-0701	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 101-07е	шт.	2	0,025	25 000,00	25 500,02
23-080302-0702	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 101"Гарант"	шт.	2	0,025	18 750,00	19 125,02
23-080302-0703	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 103-2	шт.	2	0,025	8 750,00	8 925,02
23-080302-0704	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 103-2/1-ТР	шт.	2	0,025	20 536,00	20 946,74
23-080302-0705	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 535-07е	шт.	2	0,025	26 786,00	27 321,74

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080302-0706	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 535 "Гарант"	шт.	2	0,025	23 214,00	23 678,30
23-080302-0707	Извещатели охранные комбинированные модели СКИФ 360 ИК+А	шт.	2	0,025	7 027,00	7 167,56

**Группа 23-080303 Приборы приемно-контрольные пожарные и охранно-пожарные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080303-0100	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации	шт.				
23-080303-0101	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 1-01	шт.	2	0,5	6 830,00	6 966,92
23-080303-0102	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 1 ТМ-01	шт.	2	0,5	7 768,00	7 923,68
23-080303-0103	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 2 П	шт.	2	0,5	13 839,00	14 116,10
23-080303-0104	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 4 П	шт.	2	0,5	14 107,00	14 389,46
23-080303-0105	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 8 П	шт.	2	0,5	10 893,00	11 111,18
23-080303-0106	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 16 П	шт.	2	0,5	17 411,00	17 759,54
23-080303-0107	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 24 П	шт.	2	0,5	18 304,00	18 670,40
23-080303-0300	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит	шт.				
23-080303-0301	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-2	шт.	2	1,5	8 486,00	8 656,69
23-080303-0302	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-3	шт.	2	1,5	8 204,00	8 369,05
23-080303-0303	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-4	шт.	2	1,5	9 386,00	9 574,69
23-080303-0304	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-5	шт.	2	1,5	9 016,00	9 197,29
23-080303-0305	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-8	шт.	2	1,5	10 503,00	10 714,03
23-080303-0306	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-12	шт.	2	1,5	10 929,00	11 148,55
23-080303-0307	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16	шт.	2	1,5	12 568,00	12 820,33
23-080303-0308	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16 с ВП	шт.	2	1,5	13 042,00	13 303,81
23-080303-0309	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16М с ВП	шт.	2	1,5	16 666,00	17 000,29
23-080303-0310	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24	шт.	2	1,5	13 621,00	13 894,39
23-080303-0311	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24 с ВП	шт.	2	1,5	14 095,00	14 377,87
23-080303-0312	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24М с ВП	шт.	2	1,5	17 920,00	18 279,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080303-0313	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24 с БИУ TFT	шт.	2	1,5	25 409,00	25 918,15
23-080303-0314	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24М с БИУ TFT	шт.	2	1,5	30 946,00	31 565,89
23-080303-0315	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-3 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	10 856,00	11 074,09
23-080303-0316	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-5 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	11 588,00	11 820,73
23-080303-0317	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-8 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	13 074,00	13 336,45
23-080303-0318	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-12 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	13 516,00	13 787,29
23-080303-0400	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ	шт.				
23-080303-0401	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 2	шт.	2	2	6 774,00	6 910,77
23-080303-0402	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 4	шт.	2	2	7 120,00	7 263,69
23-080303-0403	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 8	шт.	2	2	8 132,00	8 295,93
23-080303-0500	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ	шт.				
23-080303-0501	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 00	шт.	2	2,7	99 107,00	101 090,88
23-080303-0502	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 01	шт.	2	2,7	108 929,00	111 109,32
23-080303-0503	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 02	шт.	2	2,7	76 786,00	78 323,46
23-080303-0504	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 03	шт.	2	2,7	80 357,00	81 965,88
23-080303-0505	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 04	шт.	2	2,7	130 357,00	132 965,88
23-080303-0506	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-16И исполнение 00	шт.	2	2,7	285 714,00	291 430,02
23-080303-0507	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-16И исполнение 01	шт.	2	2,7	180 357,00	183 965,88
23-080303-0600	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели УКЛЮ	шт.				
23-080303-0601	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели УКЛЮ	шт.	2	0,15	14 286,00	14 571,82

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080303-0602	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели УКЛО-01	шт.	2	0,15	16 518,00	16 848,46
23-080303-0700	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон	шт.				
23-080303-0701	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон-3	шт.	2	1	6 372,00	6 500,09
23-080303-0702	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон-5	шт.	2	1	6 694,00	6 828,53
23-080303-0703	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон-8	шт.	2	1	7 538,00	7 689,41
23-080303-0800	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Кварц	шт.				
23-080303-0801	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Кварц вариант 1	шт.	2	2	4 982,00	5 082,93
23-080303-0802	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Кварц вариант 2	шт.	2	2	5 440,00	5 550,09
23-080303-0900	Система речевого оповещения пожарная "Рокот"	шт.				
23-080303-0901	Приборы управления оповещением модели Рокот	шт.	2	0,5	3 664,00	3 737,60
23-080303-0902	Приборы управления оповещением модели Рокот-2	шт.	2	0,5	14 480,00	14 769,92
23-080303-0903	Приборы управления оповещением модели Рокот-3	шт.	2	0,5	2 242,00	2 287,16
23-080303-0904	Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 2	шт.	2	0,5	2 443,00	2 492,18
23-080303-0905	Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 3	шт.	2	0,5	2 748,00	2 803,28
23-080303-0906	Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 4	шт.	2	0,5	2 965,00	3 024,62
23-080303-0907	Приборы управления оповещением модели Рокот-4	шт.	2	0,5	4 219,00	4 303,70
23-080303-0908	Приборы управления оповещением модели Рокот-5 ПУО исполнение 2	шт.	2	0,5	93 150,00	95 013,32
23-080303-0909	Приборы управления оповещением модели Рокот-5 ПУО исполнение 4	шт.	2	0,5	93 150,00	95 013,32
23-080303-0910	Усилители мощности модели Рокот-5 УМ исполнение 1	шт.	2	0,5	36 249,00	36 974,30
23-080303-0911	Усилители мощности модели Рокот-5 УМ исполнение 2	шт.	2	0,5	36 249,00	36 974,30
23-080303-1000	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Сигнал	шт.				
23-080303-1001	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Сигнал-20 П SMD	шт.	2	0,5	14 321,00	14 607,74
23-080303-1002	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Сигнал-10	шт.	2	0,5	8 556,00	8 727,44
23-080303-1100	Релейные модули и блоки защиты	шт.				
23-080303-1101	Релейный сигнально-пусковой блок с управлением по интерфейсу модели С2000-СП1 исполнение 01	шт.	2	0,5	9 777,00	9 972,86
23-080303-1200	Приборы передачи извещений	шт.				
23-080303-1201	Информатор телефонный модели С2000-ИТ	шт.	2	0,5	18 411,00	18 779,54
23-080303-1300	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Рубеж	шт.				
23-080303-1301	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Рубеж-2АМ	шт.	2	1	38 214,00	38 978,93

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080303-1302	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Рубеж БИ	шт.	2	1	31 527,00	32 158,19
23-080303-1400	Модуль адресный релейный	шт.				
23-080303-1401	Модуль адресный релейный модели РМ-2	шт.	2	0,1	4 527,00	4 617,60
23-080303-1402	Модуль адресный релейный модели РМ-3К	шт.	2	0,1	9 161,00	9 344,28
23-080303-1500	Модули управления клапаном дымоудаления	шт.				
23-080303-1501	Модули управления клапаном дымоудаления модели МДУ-1, исполнение 3	шт.	2	0,2	9 098,00	9 280,09

## Группа 23-080304 Оповещатели световые и звуковые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080304-0100	Оповещатели световые ГОСТ Р 54126-2010	шт.				
23-080304-0101	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Выход" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 116,00	1 138,56
23-080304-0102	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Шығу" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 116,00	1 138,56
23-080304-0103	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Стрелка вправо" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 116,00	1 138,56
23-080304-0104	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Стрелка влево" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 116,00	1 138,56
23-080304-0105	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Пожар" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 116,00	1 138,56
23-080304-0106	Оповещатели модели ОПОП 1-8 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	625,00	637,74
23-080304-0107	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Видеонаблюдение" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 652,00	1 685,28
23-080304-0108	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Лестница вниз-влево" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 161,00	1 184,46
23-080304-0109	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Лестница вниз-вправо" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 161,00	1 184,46
23-080304-0110	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Выход" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 116,00	1 138,56
23-080304-0111	Оповещатели модели ЛЮКС-220 "Выход" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 339,00	1 366,02
23-080304-0112	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Пожар" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 116,00	1 138,56
23-080304-0113	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Кетіп қал!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 250,00	1 275,24
23-080304-0114	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Кіруге болмайды!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 250,00	1 275,24
23-080304-0115	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Ұнтақ! Кіруге болмайды!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 250,00	1 275,24
23-080304-0116	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Ұнтақ! Кетіп қал!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 250,00	1 275,24
23-080304-0117	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Автоматика өшірілу!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 250,00	1 275,24



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080304-0118	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 250,00	1 275,24
23-080304-0119	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 250,00	1 275,24
23-080304-0120	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Автоматика отключена!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 250,00	1 275,24
23-080304-0200	Оповещатели световые двухсторонние ГОСТ Р 54126-2010	шт.				
23-080304-0201	Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Выход" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0202	Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Шығу" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0203	Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Вправо" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0204	Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Вправо-Влево" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0205	Оповещатели модели ЛЮКС-12-Д "Влево" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0206	Оповещатели световые потолочные двухсторонние аварийные ПЭУ 010 РС-М "ВЫХОД", размерами 240 мм x 125 мм ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	1,2	1 120,00	1 143,48
23-080304-0207	Оповещатели световые потолочные двухсторонние аварийные ПЭУ 001 РС-М "ВЫХОД НАЛЕВО", размерами 240 мм x 125 мм ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	1,2	1 264,00	1 290,36
23-080304-0300	Оповещатели комбинированные ГОСТ Р 54126-2010	шт.				
23-080304-0301	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Выход" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0302	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Газ! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0303	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0304	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Порошок! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0305	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Порошок! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0306	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Газ! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0307	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0308	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Порошок! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0309	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Порошок! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0310	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Автоматика отключена!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 054,00	2 095,32
23-080304-0311	Оповещатели модели Маяк-24-КП ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 259,00	1 284,42
23-080304-0312	Оповещатели модели Маяк-12-К ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	862,00	879,48
23-080304-0313	Оповещатели модели Маяк-12-КП ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 215,00	2 259,54
23-080304-0400	Оповещатели свето-звуковые со скрытой надписью ГОСТ Р 54126-2010	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080304-0401	Оповещатели свето-звуковые (комбинированные) со скрытой надписью модели ЛЮКС-12-СН "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 411,00	2 459,46
23-080304-0402	Оповещатели свето-звуковые (комбинированные) со скрытой надписью модели ЛЮКС-12 "Пожар" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 411,00	2 459,46
23-080304-0403	Оповещатели свето-звуковые (комбинированные) со скрытой надписью модели ЛЮКС-12 "Автоматика отключена!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 411,00	2 459,46
23-080304-0500	Оповещатели охранно-пожарные звуковые ГОСТ Р 54126-2010	шт.				
23-080304-0501	Оповещатели модели ОПОП 2-35 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	804,00	820,19
23-080304-0502	Оповещатели модели ОПОП 124-7 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	848,00	865,07
23-080304-0504	Оповещатели модели MR 100 BLUE ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	7 143,00	7 285,97
23-080304-0505	Оповещатели модели LD-96 RED ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	804,00	820,19
23-080304-0506	Оповещатели модели LD-96 BLUE ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	893,00	910,97
23-080304-0507	Оповещатели модели Маяк-12-3М ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	402,00	410,15
23-080304-0600	Оповещатели комбинированные световые, светозвуковые модели Призма ГОСТ Р 54126-2010	шт.				
23-080304-0601	Световой указатель модели Призма-102 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	747,00	762,04
23-080304-0602	Световой указатель модели Призма-102 вариант 01 «Влево» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	747,00	762,04
23-080304-0603	Световой указатель модели Призма-102 вариант 02 «Вправо» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	747,00	762,04
23-080304-0604	Световой указатель модели Призма-102 вариант 03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	747,00	762,04
23-080304-0605	Световой указатель модели Призма-102 вариант 04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	747,00	762,04
23-080304-0606	Световой указатель модели Призма-102 вариант 05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	747,00	762,04
23-080304-0607	Световой указатель модели Призма-102 вариант 06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	747,00	762,04
23-080304-0608	Световой указатель модели Призма-102 вариант 07 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	747,00	762,04
23-080304-0609	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-00 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	675,00	688,60
23-080304-0610	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-01 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	675,00	688,76

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080304-0611	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-02 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	675,00	688,76
23-080304-0612	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	675,00	688,76
23-080304-0613	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	675,00	688,76
23-080304-0614	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	675,00	688,76
23-080304-0615	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	675,00	688,76
23-080304-0616	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-07 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	675,00	688,76
23-080304-0617	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-08 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	932,00	950,90
23-080304-0618	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-09 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	932,00	950,90
23-080304-0619	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-00 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	715,00	729,56
23-080304-0620	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-01 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	715,00	729,56
23-080304-0621	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-02 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	715,00	729,56
23-080304-0622	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	715,00	729,56
23-080304-0623	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	715,00	729,56
23-080304-0624	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	715,00	729,56
23-080304-0625	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	715,00	729,56
23-080304-0626	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-07 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	715,00	729,56
23-080304-0627	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-08 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 045,00	1 066,16

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080304-0628	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-09 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 045,00	1 066,16
23-080304-0629	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-00 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 012,00	1 032,50
23-080304-0630	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-01 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 012,00	1 032,50
23-080304-0631	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-02 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 012,00	1 032,50
23-080304-0632	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 012,00	1 032,50
23-080304-0633	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 012,00	1 032,50
23-080304-0634	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 012,00	1 032,50
23-080304-0635	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 012,00	1 032,50
23-080304-0636	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-07 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 012,00	1 032,50
23-080304-0637	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-08 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 310,00	1 336,46
23-080304-0638	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-09 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 310,00	1 336,46
23-080304-0639	Оповещатели световые модели Призма-100 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	378,00	385,66
23-080304-0640	Оповещатели светозвуковые модели Призма-200 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	1 093,00	1 114,96
23-080304-0641	Оповещатели светозвуковые модели Призма-201 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	1 189,00	1 212,88
23-080304-0642	Оповещатели комбинированные светозвуковые модели Призма-202 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	1 029,00	1 049,68
23-080304-0700	Указатели выхода светодиодные ГОСТ Р 54126-2010					
23-080304-0701	Указатели выхода светодиодные настенные, потолочные для внутренней установки, модели MIZAR 4023 LED SP AT ГОСТ Р 54126-2010	шт.	3	1,2	21 876,00	22 314,69

**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	3 270,84
23-080305-0102	Огнетушители порошковые ОП-2 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	3,5	3 661,00	3 736,66
23-080305-0103	Огнетушители порошковые ОП-4 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	6,5	5 000,00	5 104,53
23-080305-0104	Огнетушители порошковые ОП-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	7,5	5 982,00	6 106,87
23-080305-0105	Огнетушители порошковые ОП-8 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	12	8 545,00	8 724,27
23-080305-0106	Огнетушители порошковые ОП-10 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	14	9 723,00	9 927,22
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	5 924,61
23-080305-0202	Огнетушители углекислотные ОУ-3 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	7	6 629,00	6 766,46
23-080305-0203	Огнетушители углекислотные ОУ-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	12,5	9 464,00	9 662,00
23-080305-0204	Огнетушители углекислотные ОУ-8 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	19	13 062,00	13 336,49
23-080305-0205	Огнетушители углекислотные ОУ-10 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	19,5	15 714,00	16 041,88
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	13 626,23
23-080305-0400	Огнетушители воздушно-пенные	шт.				
23-080305-0401	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-4 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	7,4	4 223,00	4 312,62
23-080305-0402	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-8 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	11,3	6 188,00	6 319,64
23-080305-0403	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-10 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	12,3	8 348,00	8 523,54
23-080305-0404	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-40 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	40	36 339,00	37 093,68
23-080305-0405	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-80 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	84	70 714,00	72 186,86
23-080305-0406	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-100 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	128	78 571,00	80 231,69
23-080305-0407	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-4 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	7,4	6 580,00	6 716,76
23-080305-0408	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-8 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	11,3	10 804,00	11 027,96

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080305-0409	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-10 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	12,3	12 768,00	13 031,94
23-080305-0410	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-40 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	40	56 964,00	58 131,18
23-080305-0411	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-80 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	84	112 946,00	115 263,50

## Группа 23-080306 Комплектующие материалы для ОПС

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080306-0100	Разветвительная коробка	шт.				
23-080306-0101	Разветвительная коробка УК-2П	шт.	2	0,2	58,00	59,29
23-080306-0102	Разветвительная коробка УК-4П	шт.	2	0,2	98,00	100,09
23-080306-0103	Разветвительная коробка УК-Р	шт.	2	0,2	89,00	90,91
23-080306-0104	Коробка монтажная модели МК-04	шт.	2	0,2	4 018,00	4 098,49
23-080306-0105	Коробка монтажная модели К-201	шт.	2	0,2	31,00	31,75
23-080306-0106	Коробка монтажная пластмассовая ответвительная для открытой проводки тип КМ-209, степень защиты IP44	шт.	2	0,2	91,00	92,95
23-080306-0107	Коробка разветвительная JBS размерами 100x100x50 мм, степень защиты IP 44	шт.	3	0,3	424,00	432,75
23-080306-0200	Аккумуляторы	шт.				
23-080306-0201	Аккумулятор ТР 12-1,3/1,2	шт.	2	0,2	1 473,00	1 502,59
23-080306-0202	Аккумулятор ТР 12-2,3	шт.	2	0,2	1 830,00	1 866,73
23-080306-0203	Аккумулятор ТР 12-4,5	шт.	2	0,2	2 103,00	2 145,19
23-080306-0204	Аккумулятор ТР 12-7	шт.	2	0,2	2 545,00	2 596,03
23-080306-0205	Аккумулятор GP 12-1.2 12В, 1,2 А/ч	шт.	2	0,2	1 116,00	1 138,45
23-080306-0206	Аккумулятор GP 12-2,2 12В, 2,2 А/ч	шт.	2	0,2	1 580,00	1 611,73
23-080306-0207	Аккумулятор GP 12-4.5 S 12В, 4,5 А/ч	шт.	2	0,2	1 777,00	1 812,67
23-080306-0208	Аккумулятор GP 12-7 S 12В, 7 А/ч	шт.	2	0,2	1 973,00	2 012,59
23-080306-0209	Аккумулятор GP 12-12 S 12В, 12 А/ч	шт.	2	0,2	3 946,00	4 025,05
23-080306-0210	Аккумулятор GP 12-17-S 12В, 17 А/ч	шт.	2	0,2	6 152,00	6 275,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080306-0211	Аккумулятор РТК-BATTERY 12-18 12В, 18 А/ч	шт.	2	0,2	9 554,00	9 745,21
23-080306-0212	Аккумулятор герметичный кислотный гелиевый 12В, 12 А/ч	шт.	2	0,2	7 098,00	7 240,09
23-080306-0300	Блоки питания	шт.				
23-080306-0301	Блок питания Квант-20 Л	шт.	2	0,1	4 732,00	4 826,70
23-080306-0302	Блок питания Квант-50 NB	шт.	2	0,1	7 768,00	7 923,42
23-080306-0303	Блок питания ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	2	0,1	3 125,00	3 187,56
23-080306-0304	Блок питания ИВЭПР 112-2-1	шт.	2	0,1	4 821,00	4 917,48
23-080306-0305	Блок питания ИВЭПР 12/3,5 2x7 К1	шт.	2	0,1	5 536,00	5 646,78
23-080306-0306	Блок питания Скат 1200 А	шт.	2	0,1	7 661,00	7 814,28
23-080306-0307	Блок питания БИРП 12/1,6	шт.	2	0,1	6 500,00	6 630,06
23-080306-0308	Блок питания Квант-30	шт.	2	0,1	3 571,00	3 642,48
23-080306-0309	Блок питания ИВЭПР-12/3,5 RSR 2x17	шт.	2	0,2	17 388,00	17 735,89
23-080306-0310	Блок питания ИВЭПР-12/2 RSR 2x17-Р БР	шт.	2	0,2	13 795,00	14 071,03
23-080306-0311	Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 01	шт.	2	0,2	13 296,00	13 562,05
23-080306-0312	Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS 750VA	шт.	2	14,55	70 527,00	71 946,94
23-080306-0313	Блок питания Power Supply, 220VAC 50Hz, Out 24VAC 50VA	шт.	2	0,15	11 850,00	12 087,10
23-080306-0400	Коробки распределительные	шт.				
23-080306-0401	Коробка распределительная для радиоволнового извещателя модели Forteza Барьер-КР-М	шт.	2	0,2	13 839,00	14 115,91
23-080306-0500	Считыватели	шт.				
23-080306-0501	Считыватель бесконтактный ТМ	шт.	2	0,2	1 071,00	1 092,55
23-080306-0502	Считыватель бесконтактный Touch memory модели Считыватель-2 исполнение 00	шт.	2	0,2	978,00	997,69
23-080306-0600	Опоры металлические	шт.				
23-080306-0601	Опоры металлические диаметром 76 мм Forteza Опора-3, для крепления извещателей	шт.	2	1	22 143,00	22 586,51
23-080306-0700	Датчики	шт.				
23-080306-0701	Датчик разбития стекла BG-2000	шт.	2	0,36	4 241,00	4 326,05
23-080306-0800	Решетки защитные	шт.				
23-080306-0801	Защитная решетка для извещателя пламени	шт.	2	0,066	2 232,00	2 276,68
23-080306-0900	Колпачки (буты)	шт.				
23-080306-0901	Бут (Колпачок), SHIP, S902-Blue, Cat. 5e, UTP, Синий	шт.	2	0,01	28,00	28,57
23-080306-1000	Кольцо монтажное	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080306-1001	Кольцо монтажное для СКИФ Д-2, модели К-4	шт.	2	0,1	553,00	564,12

**Группа 23-080307 Шкаф пожарный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080307-0100	Шкаф пожарный					
23-080307-0101	Шкаф пожарный ШПК-310 НЗК/НЗБ	шт.	3	15,6	8 786,00	8 976,88
23-080307-0102	Шкаф пожарный ШПК-310 НОК/НОБ	шт.	3	15,6	10 125,00	10 342,66
23-080307-0103	Шкаф пожарный ШПК-315 НЗК/НЗБ	шт.	3	15,6	13 393,00	13 676,02
23-080307-0104	Шкаф пожарный ШПК-315 НОК/НОБ	шт.	3	15,6	15 536,00	15 861,88
23-080307-0105	Шкаф пожарный ШПК-320 НЗК/НЗБ	шт.	3	15,6	17 143,00	17 501,02
23-080307-0106	Шкаф пожарный ШПК-320 НОК/НОБ	шт.	3	15,6	18 214,00	18 593,44
23-080307-0107	Шкаф пожарный ШПК-315 ВЗБ/ВЗК	шт.	3	15,6	18 839,00	19 229,82
23-080307-0108	Шкаф пожарный ШПК-315 ВОБ/ВОК	шт.	3	15,6	19 955,00	20 368,14
23-080307-0109	Шкаф пожарный ШПК-320 НЗБ/НЗК	шт.	3	15,6	21 625,00	22 071,54
23-080307-0110	Шкаф пожарный ШПК-320 НОБ/НОК	шт.	3	15,6	23 018,00	23 492,40
23-080307-0111	Шкаф пожарный ШПК-320 ВЗБ/ВЗК	шт.	3	15,6	23 018,00	23 492,40
23-080307-0112	Шкаф пожарный ШПК-320 ВОБ/ВОК	шт.	3	15,6	24 420,00	24 922,44

**Подраздел 23-0805 Материалы и изделия систем доступа и видеонаблюдения****Группа 23-080501 Видеокамеры**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080501-1800	Видеокамера типа Novicam	шт.				
23-080501-1801	HD видеокамера модели Novicam 40S	шт.	2	0,5	31 603,00	32 235,38
23-080501-1802	HD видеокамера модели Novicam 80S	шт.	2	0,5	34 281,00	34 966,94
23-080501-1803	HD видеокамера модели Novicam W60SR	шт.	2	0,5	48 161,00	49 124,54
23-080501-1804	HD видеокамера модели Novicam W90SR	шт.	2	0,5	42 317,00	43 163,66
23-080501-1805	IP видеокамера модели Novicam IP 31TR	шт.	2	0,5	30 531,00	31 141,94



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080501-1806	IP видеокамера модели Novicam IP 43N	шт.	2	0,5	34 817,00	35 513,66
23-080501-1807	IP видеокамера модели Novicam IP 95NR	шт.	2	0,5	50 353,00	51 360,38
23-080501-1808	IP видеокамера модели Novicam IP W68NR	шт.	2	0,5	63 210,00	64 474,52
23-080501-1809	Видеокамера купольная модели Novicam 85A	шт.	2	0,5	10 661,00	10 874,54
23-080501-1810	Видеокамера купольная модели Novicam 85H	шт.	2	0,5	6 692,00	6 826,16
23-080501-1811	Видеокамера купольная модели Novicam 87CR	шт.	2	0,5	4 817,00	4 913,66
23-080501-1812	Видеокамера купольная модели Novicam 87E	шт.	2	0,5	13 835,00	14 112,02
23-080501-1813	Видеокамера купольная модели Novicam 98A	шт.	2	0,5	14 567,00	14 858,66
23-080501-1814	Видеокамера купольная модели Novicam 98CR	шт.	2	0,5	13 924,00	14 202,80
23-080501-1815	Видеокамера купольная модели Novicam 98E	шт.	2	0,5	17 853,00	18 210,38
23-080501-1816	Видеокамера купольная модели Novicam W83AR20	шт.	2	0,5	19 817,00	20 213,66
23-080501-1817	Видеокамера купольная модели Novicam W83CR	шт.	2	0,5	10 661,00	10 874,54
23-080501-1818	Видеокамера купольная модели Novicam W83HR10	шт.	2	0,5	8 839,00	9 016,10
23-080501-1819	Видеокамера купольная модели Novicam W83UR	шт.	2	0,5	16 018,00	16 338,68
23-080501-1820	Видеокамера уличная модели Novicam W54AR20	шт.	2	0,5	14 996,00	15 296,24
23-080501-1821	Видеокамера уличная модели Novicam W54CR	шт.	2	0,5	9 638,00	9 831,08
23-080501-1822	Видеокамера уличная модели Novicam W54HR20	шт.	2	0,5	11 781,00	12 016,94
23-080501-1823	Видеокамера уличная модели Novicam W54UR20	шт.	2	0,5	20 353,00	20 760,38
23-080501-1824	Видеокамера уличная модели Novicam W69AMR	шт.	2	0,5	22 496,00	22 946,24
23-080501-1825	Видеокамера уличная модели Novicam W69CR	шт.	2	0,5	20 353,00	20 760,38
23-080501-1826	Видеокамера уличная модели Novicam W69ER	шт.	2	0,5	28 929,00	29 507,90
23-080501-1827	Видеокамера уличная модели Novicam W69UR	шт.	2	0,5	25 710,00	26 224,52
23-080501-1900	Видеокамера типа Hikvision	шт.				
23-080501-1901	IP видеокамера модели DS-2CD2112-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	29 464,00	30 053,60
23-080501-1902	IP видеокамера модели DS-2CD2332-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	64 929,00	66 227,90
23-080501-1903	IP видеокамера модели DS-2CD2512F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	27 000,00	27 540,32
23-080501-1904	IP видеокамера модели DS-2CD2612F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	55 179,00	56 282,90
23-080501-1905	IP видеокамера модели DS-2CD2612F-IS, типа Hikvision	шт.	2	0,5	58 768,00	59 943,68
23-080501-1906	IP видеокамера модели DS-2CD2632F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	66 750,00	68 085,32
23-080501-1907	IP видеокамера модели DS-2CD2712F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	58 393,00	59 561,18
23-080501-1908	IP видеокамера модели DS-2CD2732F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	64 286,00	65 572,04
23-080501-1909	IP видеокамера модели DS-2CD753F-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	68 786,00	70 162,04
23-080501-1910	IP видеокамера модели DS-2CD754F-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	101 893,00	103 931,18

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080501-1911	IP видеокамера модели DS-2CD8253F-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	79 071,00	80 652,74
23-080501-1912	IP видеокамера модели DS-2CD8253F-EI, типа Hikvision	шт.	2	0,5	94 438,00	96 327,08
23-080501-1913	IP видеокамера модели DS-2CD8254F-EI, типа Hikvision	шт.	2	0,5	121 375,00	123 802,82
23-080501-1914	IP видеокамера модели DS-2CD853- FE, типа Hikvision	шт.	2	0,5	63 000,00	64 260,32
23-080501-1915	IP видеокамера модели DS-2CD854F-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	95 411,00	97 319,54
23-080501-1916	IP видеокамера модели DS-2CD864FWD-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	73 286,00	74 752,04
23-080501-1917	IP видеокамера модели DS-2CD2012-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	26 786,00	27 322,04
23-080501-1918	IP видеокамера модели DS-2CD2232-I5, типа Hikvision	шт.	2	0,5	56 786,00	57 922,04
23-080501-1919	WIFI IP видеокамера модели DS-2CD2412F-IW, типа Hikvision	шт.	2	0,5	25 714,00	26 228,60
23-080501-1920	Видеокамера купольная модели DS-2CC511P-A, типа Hikvision	шт.	2	0,5	14 107,00	14 389,46
23-080501-1921	Видеокамера купольная модели DS-2CC572P-IMB, типа Hikvision	шт.	2	0,5	9 196,00	9 380,24
23-080501-1922	Видеокамера купольная модели DS-2CE5582P-VFIR3, типа Hikvision	шт.	2	0,5	14 464,00	14 753,60
23-080501-1923	Видеокамера купольная модели DS-2CE55A2-P, типа Hikvision	шт.	2	0,5	5 571,00	5 682,74
23-080501-1924	Видеокамера купольная модели DS-2CE55A2P-IRP, типа Hikvision	шт.	2	0,5	5 893,00	6 011,18
23-080501-1925	Видеокамера купольная модели DS-2CE55C2P-IRP, типа Hikvision	шт.	2	0,5	6 643,00	6 776,18
23-080501-1926	Видеокамера купольная модели DS-2CE56A2P-IT3, типа Hikvision	шт.	2	0,5	10 179,00	10 382,90
23-080501-1927	Видеокамера уличная модели DS-2CE15A2P-IR, типа Hikvision	шт.	2	0,5	6 964,00	7 103,60
23-080501-1928	Видеокамера уличная модели DS-2CE15A2P-VFIR3, типа Hikvision	шт.	2	0,5	15 000,00	15 300,32
23-080501-1929	Видеокамера уличная модели DS-2CE16A2P-IT3, типа Hikvision	шт.	2	0,5	9 321,00	9 507,74
23-080501-1930	Видеокамера корпусная модели DS-2CC11A1P, типа Hikvision	шт.	2	0,5	21 214,00	21 638,60
23-080501-1931	Видеокамера поворотная модели DS-2AF1-412, типа Hikvision	шт.	2	0,5	96 429,00	98 357,90
23-080501-1932	Видеокамера поворотная модели DS-2AF1-714, типа Hikvision	шт.	2	0,5	186 429,00	190 157,90
23-080501-1933	Кубическая ip видеокамера модели DS-2CD2412F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	21 429,00	21 857,90
23-080501-1934	Кубическая ip видеокамера модели DS-2CD2432F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	26 786,00	27 322,04
23-080501-1935	Кубическая ip видеокамера модели DS-2CD8464F-EI, типа Hikvision	шт.	2	0,5	64 688,00	65 982,08
23-080501-2000	Видеокамера типа INNOVI	шт.				
23-080501-2001	Видеокамера корпусная модели SW600, типа INNOVI	шт.	2	0,5	29 138,00	29 721,08
23-080501-2002	Видеокамера купольная модели SW115, типа INNOVI	шт.	2	0,5	20 621,00	21 033,74
23-080501-2003	Видеокамера купольная модели SW170, типа INNOVI	шт.	2	0,5	37 496,00	38 246,24
23-080501-2004	Видеокамера уличная модели SW320, типа INNOVI	шт.	2	0,5	32 808,00	33 464,48
23-080501-2005	Видеокамера уличная модели SW330, типа INNOVI	шт.	2	0,5	38 973,00	39 752,78
23-080501-2006	Видеокамера уличная модели SW360, типа INNOVI	шт.	2	0,5	61 067,00	62 288,66
23-080501-2100	Видеокамера типа EverFocus	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080501-2101	HD видеокамера модели EZH5242, типа EverFocus	шт.	2	0,5	108 643,00	110 816,18
23-080501-2102	HD видеокамера модели EDH5102, типа EverFocus	шт.	2	0,5	51 429,00	52 457,90
23-080501-2103	HD видеокамера модели EHH5101, типа EverFocus	шт.	2	0,5	68 759,00	70 134,50
23-080501-2104	HD видеокамера модели EQH5102, типа EverFocus	шт.	2	0,5	50 143,00	51 146,18
23-080501-2105	HD видеокамера модели EQH5202, типа EverFocus	шт.	2	0,5	62 500,00	63 750,32
23-080501-2106	HD видеокамера модели EZH5102, типа EverFocus	шт.	2	0,5	66 857,00	68 194,46
23-080501-2107	IP видеокамера модели EDN1220, типа EverFocus	шт.	2	0,5	47 571,00	48 522,74
23-080501-2108	IP видеокамера модели EDN2260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	59 143,00	60 326,18
23-080501-2109	IP видеокамера модели EDN3240, типа EverFocus	шт.	2	0,5	53 571,00	54 642,74
23-080501-2110	IP видеокамера модели EDN800, типа EverFocus	шт.	2	0,5	39 857,00	40 654,46
23-080501-2111	IP видеокамера модели EHN3160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	89 357,00	91 144,46
23-080501-2112	IP видеокамера модели EAN2150, типа EverFocus	шт.	2	0,5	25 000,00	25 500,32
23-080501-2113	IP видеокамера модели EAN3120, типа EverFocus	шт.	2	0,5	46 286,00	47 212,04
23-080501-2114	IP видеокамера модели EAN3220, типа EverFocus	шт.	2	0,5	56 188,00	57 312,08
23-080501-2115	IP видеокамера модели EAN3300, типа EverFocus	шт.	2	0,5	65 830,00	67 146,92
23-080501-2116	IP видеокамера модели EDN1120, типа EverFocus	шт.	2	0,5	45 643,00	46 556,18
23-080501-2117	IP видеокамера модели EDN2160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	48 616,00	49 588,64
23-080501-2118	IP видеокамера модели EDN2210, типа EverFocus	шт.	2	0,5	40 393,00	41 201,18
23-080501-2119	IP видеокамера модели EDN2245, типа EverFocus	шт.	2	0,5	75 214,00	76 718,60
23-080501-2120	IP видеокамера модели EHN3260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	91 161,00	92 984,54
23-080501-2121	IP видеокамера модели EHN3340, типа EverFocus	шт.	2	0,5	59 143,00	60 326,18
23-080501-2122	IP видеокамера модели EMN2120, типа EverFocus	шт.	2	0,5	46 286,00	47 212,04
23-080501-2123	IP видеокамера модели EMN2220, типа EverFocus	шт.	2	0,5	51 429,00	52 457,90
23-080501-2124	IP видеокамера модели EMN2320, типа EverFocus	шт.	2	0,5	59 143,00	60 326,18
23-080501-2125	IP видеокамера модели ETN2160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	69 429,00	70 817,90
23-080501-2126	IP видеокамера модели ETN2260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	79 714,00	81 308,60
23-080501-2127	IP видеокамера модели EZN1160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	59 143,00	60 326,18
23-080501-2128	IP видеокамера модели EZN1260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	63 000,00	64 260,32
23-080501-2129	IP видеокамера модели EZN1360, типа EverFocus	шт.	2	0,5	69 946,00	71 345,24
23-080501-2130	IP видеокамера модели EZN3160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	96 696,00	98 630,24
23-080501-2131	IP видеокамера модели EZN3240, типа EverFocus	шт.	2	0,5	65 179,00	66 482,90
23-080501-2132	IP видеокамера модели EZN3260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	105 429,00	107 537,90
23-080501-2133	IP видеокамера модели EZN3340, типа EverFocus	шт.	2	0,5	113 786,00	116 062,04

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080501-2134	IP видеокамера кубическая модели EQN2110, типа EverFocus	шт.	2	0,5	40 250,00	41 055,32
23-080501-2135	IP видеокамера кубическая модели EQN2200, типа EverFocus	шт.	2	0,5	30 402,00	31 010,36
23-080501-2136	WIFI IP видеокамера модели EQN2101, типа EverFocus	шт.	2	0,5	28 929,00	29 507,90
23-080501-2137	Видеокамера корпусная модели EQ610e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	25 982,00	26 501,96
23-080501-2138	Видеокамера корпусная модели EQ610s, типа EverFocus	шт.	2	0,5	33 429,00	34 097,90
23-080501-2139	Видеокамера корпусная модели EQ610x, типа EverFocus	шт.	2	0,5	18 393,00	18 761,18
23-080501-2140	Видеокамера корпусная модели EQ700, типа EverFocus	шт.	2	0,5	26 786,00	27 322,04
23-080501-2141	Видеокамера купольная модели EBD331, типа EverFocus	шт.	2	0,5	20 321,00	20 727,74
23-080501-2142	Видеокамера купольная модели EBD431e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	34 071,00	34 752,74
23-080501-2143	Видеокамера купольная модели ECD260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	7 982,00	8 141,96
23-080501-2144	Видеокамера купольная модели ED210, типа EverFocus	шт.	2	0,5	12 857,00	13 114,46
23-080501-2145	Видеокамера купольная модели ED210V, типа EverFocus	шт.	2	0,5	20 571,00	20 982,74
23-080501-2146	Видеокамера купольная модели ED230, типа EverFocus	шт.	2	0,5	16 714,00	17 048,60
23-080501-2147	Видеокамера купольная модели EXD300e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	30 214,00	30 818,60
23-080501-2148	Видеокамера купольная модели EXD330e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	32 143,00	32 786,18
23-080501-2149	Видеокамера уличная модели ECZ230, типа EverFocus	шт.	2	0,5	9 375,00	9 562,82
23-080501-2150	Видеокамера уличная модели ECZ380FIR, типа EverFocus	шт.	2	0,5	19 929,00	20 327,90
23-080501-2151	Видеокамера уличная модели EZ333e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	24 821,00	25 317,74
23-080501-2152	Видеокамера уличная модели EZ631, типа EverFocus	шт.	2	0,5	43 071,00	43 932,74
23-080501-2153	Видеокамера уличная модели EZ632e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	57 107,00	58 249,46
23-080501-2154	Видеокамера уличная модели EZ655, типа EverFocus	шт.	2	0,5	91 286,00	93 112,04
23-080501-2155	Видеокамера уличная модели EZM35, типа EverFocus	шт.	2	0,5	15 179,00	15 482,90
23-080501-2156	Видеокамера поворотная модели EPTZ3100, типа EverFocus	шт.	2	0,5	251 250,00	256 275,32
23-080501-2157	Видеокамера поворотная модели EPTZ 830, типа EverFocus	шт.	2	0,5	154 286,00	157 372,04
23-080501-2158	Видеокамера поворотная модели EPTZ3150, типа EverFocus	шт.	2	0,5	262 286,00	267 532,04

## Группа 23-080502 Видеорегастраторы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080502-0200	Видеорегастратор типа Novicam	шт.				
23-080502-0201	HD Видеорегастратор модели Novicam FR04	шт.	2	0,5	107 138,00	109 281,08

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080502-0202	HD Видеорегиcтpатор модели Novicam SDI SR08	шт.	2	0,5	200 353,00	204 360,38
23-080502-0203	HD Видеорегиcтpатор модели Novicam SDI SR16	шт.	2	0,5	317 674,00	324 027,80
23-080502-0204	HD Видеорегиcтpатор модели Novicam SDR28	шт.	2	0,5	181 607,00	185 239,46
23-080502-0205	IP видеорегиcтpатор 24-канальный модели Novicam IP N24	шт.	2	0,5	106 603,00	108 735,38
23-080502-0206	IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели Novicam IP N08	шт.	2	0,5	30 531,00	31 141,94
23-080502-0207	Видеорегиcтpатор 16-канальный модели Novicam DR16	шт.	2	0,5	147 317,00	150 263,66
23-080502-0208	Видеорегиcтpатор 16-канальный модели Novicam F3	шт.	2	0,5	38 188,00	38 952,08
23-080502-0209	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели Novicam F1	шт.	2	0,5	17 143,00	17 486,18
23-080502-0210	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели Novicam F1+	шт.	2	0,5	33 750,00	34 425,32
23-080502-0211	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели Novicam F2	шт.	2	0,5	26 036,00	26 557,04
23-080502-0212	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели Novicam F2+	шт.	2	0,5	38 388,00	39 156,08
23-080502-0300	Видеорегиcтpатор типа Hikvision	шт.	2	0,5		
23-080502-0301	IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели DS-7616NI-SE/P, типа Hikvision	шт.	2	0,5	65 357,00	66 664,46
23-080502-0302	IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели DS-7616NI-SP, типа Hikvision	шт.	2	0,5	97 071,00	99 012,74
23-080502-0303	IP видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7104NI-SL, типа Hikvision	шт.	2	0,5	32 143,00	32 786,18
23-080502-0304	IP видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7604NI-SE, типа Hikvision	шт.	2	0,5	35 357,00	36 064,46
23-080502-0305	IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-7608NI-SE/P, типа Hikvision	шт.	2	0,5	57 857,00	59 014,46
23-080502-0306	IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-9508NI-S, типа Hikvision	шт.	2	0,5	162 964,00	166 223,60
23-080502-0307	Видеорегиcтpатор 16-канальный модели DS-7316HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	106 071,00	108 192,74
23-080502-0308	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7204HFI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	18 000,00	18 360,32
23-080502-0309	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7204HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	23 786,00	24 262,04
23-080502-0310	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7304HFI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	58 929,00	60 107,90
23-080502-0311	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7304HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	63 214,00	64 478,60
23-080502-0312	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-7208HFI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	37 286,00	38 032,04
23-080502-0313	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-7208HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	43 714,00	44 588,60
23-080502-0314	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-7308HFI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	75 000,00	76 500,32
23-080502-0315	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-7308HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	78 214,00	79 778,60
23-080502-0316	IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели DS-7716NI-E4/16P, типа Hikvision	шт.	2	0,5	126 000,00	128 520,32
23-080502-0400	Видеорегиcтpатор типа EverFocus	шт.	2	0,5		
23-080502-0401	HD видеорегиcтpатор модели EDR HD-2H14, типа EverFocus	шт.	2	0,5	212 143,00	216 386,18
23-080502-0402	HD видеорегиcтpатор модели EDR HD-4H4, типа EverFocus	шт.	2	0,5	212 143,00	216 386,18
23-080502-0403	HD видеорегиcтpатор модели EPHD04+, типа EverFocus	шт.	2	0,5	164 321,00	167 607,74

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080502-0404	HD видеореги́стратор модели EPHD08, типа EverFocus	шт.	2	0,5	308 571,00	314 742,74
23-080502-0405	IP видеореги́стратор 16-канальный модели NVR-216, типа EverFocus	шт.	2	0,5	428 143,00	436 706,18
23-080502-0406	IP видеореги́стратор 16-канальный модели NVR8004x-16, типа EverFocus	шт.	2	0,5	257 143,00	262 286,18
23-080502-0407	IP видеореги́стратор 2-канальный модели NVR-202, типа EverFocus	шт.	2	0,5	99 000,00	100 980,32
23-080502-0408	IP видеореги́стратор 4-канальный модели NVR-204, типа EverFocus	шт.	2	0,5	171 000,00	174 420,32
23-080502-0409	IP видеореги́стратор 4-канальный модели NVR8004x-4, типа EverFocus	шт.	2	0,5	169 714,00	173 108,60
23-080502-0410	IP видеореги́стратор 64-канальный модели NVR Plus, типа EverFocus	шт.	2	0,5	578 571,00	590 142,74
23-080502-0411	IP видеореги́стратор 8-канальный модели ENVR8304D, типа EverFocus	шт.	2	0,5	239 143,00	243 926,18
23-080502-0412	IP видеореги́стратор 8-канальный модели NVR-208, типа EverFocus	шт.	2	0,5	315 000,00	321 300,32
23-080502-0413	IP видеореги́стратор 8-канальный модели NVR8004x-8, типа EverFocus	шт.	2	0,5	205 714,00	209 828,60
23-080502-0414	Видеореги́стратор 16-канальный модели TUTIS-16F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	68 143,00	69 506,18
23-080502-0415	Видеореги́стратор 32-канальный модели EHR-32D4R, типа EverFocus	шт.	2	0,5	308 571,00	314 742,74
23-080502-0416	Видеореги́стратор 4-канальный модели ECOR264-4F2, типа EverFocus	шт.	2	0,5	46 929,00	47 867,90
23-080502-0417	Видеореги́стратор 4-канальный модели TUTIS-4F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	25 714,00	26 228,60
23-080502-0418	Видеореги́стратор 4-канальный модели TUTIS+4F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	29 571,00	30 162,74
23-080502-0419	Видеореги́стратор 8-канальный модели TUTIS-8F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	37 286,00	38 032,04
23-080502-0420	Видеореги́стратор 8-канальный модели TUTIS+8F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	41 786,00	42 622,04
23-080502-0500	Видеореги́стратор типа PIMA	комплект				
23-080502-0501	Видеореги́стратор гибри́дный 16x16 IP-каналов, видео сквозной 16(BNC), типа PIMA 53 48 021	комплект	2	1,7	163 571,00	166 843,52

## 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	5 311,04
23-080504-0600	Блоки вызова и управления домофонов, видеодомофонов многоабонентских	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080504-0601	Блок управления и питания домофона/видеодомофона БУД-302М серии 300 (190-240VAC), количество абонентов до 200, функции: кодового замка, контроллера ключей TOUCH MEMORY и RF (200 индивидуальных кодов, 2400 ключей TM и RF)	шт.	2	1,1	8 518,00	8 689,07
23-080504-0602	Блок вызова БВД-311R, для совместной работы с блоками управления домофоном серии 300, встроенный считыватель ключей VIZIT-RF2	шт.	2	0,5	7 714,00	7 868,60
23-080504-0700	Комплекующие к домофонам, видеодомофонам	шт.				
23-080504-0701	Комплект монтажный МК-311, для блоков вызова БВД-311х, БВД-313х, БВД-342х, БВД-343х	шт.	2	0,1	3 598,00	3 670,02
23-080504-0800	Замки электромагнитные	шт.				
23-080504-0801	Замок электромагнитный VIZIT-ML300(M)-40	шт.	2	0,1	6 580,00	6 711,66
23-080504-0808	Кнопка управления выходом и аварийным разблокированием электромагнитного замка "EXIT 300M"	шт.	2	0,1	2 268,00	2 313,42
23-080504-0900	Электронные ключи-идентификаторы	шт.				
23-080504-0902	Ключ VIZIT-RF2.1 RF (RFID-125 kHz брелок EM-Marin)	шт.	2	0,002	116,00	118,32
23-080504-0909	Ключ-таблетка доступа, электронный DS-1990	шт.	2	0,002	82,00	83,64
23-080504-1000	Устройства квартирные переговорные	шт.				
23-080504-1001	Устройство квартирное переговорное УКП-7, с регулировкой громкости вызова	шт.	2	0,1	1 071,00	1 092,48
23-080504-1100	Блоки коммутации и видеоразветвители	шт.				
23-080504-1101	Разветвитель видеосигнала PBC-2, предназначен для подключения 2-х мониторов VIZIT-MT456C, VIZIT-M430C или VIZIT-M440C к групповому источнику питания БПД24/12-1-1	шт.	2	0,1	1 607,00	1 639,20
23-080504-1102	Разветвитель видеосигнала PBC-4, для мониторов серии 400 в составе многоабонентских видеодомофонов	шт.	2	0,1	1 562,00	1 593,30
23-080504-1103	Разветвитель видеосигнала PBC-4M, с повышенной помехоустойчивостью	шт.	2	0,1	2 036,00	2 076,78
23-080504-1104	Разветвитель видеосигнала PBE-4, предназначен для подключения мониторов серии 400 к линии видеосигнала многоабонентского видеодомофона и к групповому блоку питания	шт.	2	0,1	2 795,00	2 850,96
23-080504-1105	Коммутатор этажный БК-4AV, встроенный разветвитель видео сигнала с повышенной помехоустойчивостью	шт.	2	0,1	3 643,00	3 715,92
23-080504-1106	Коммутатор этажный БК-4MV, совмещенный с разветвителем видеосигнала для мониторов серии 400 в составе многоабонентских видеодомофонов	шт.	2	0,1	2 884,00	2 941,74

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080504-1107	Коммутатор этажный БК-4MVE, совмещенный с разветвителем видеосигнала и распределителем группового питания мониторов серии 400 в составе многоабонентских видеодомофонов	шт.	2	0,1	5 107,00	5 209,20
23-080504-1108	Блок коммутации домофона БК-401, предназначен для совместной работы с БУД-420Р и БВД-432RCB	шт.	2	0,1	5 723,00	5 837,52
23-080504-1109	Блок коммутации БК-2V видеосигнала от двух блоков вызова для многоабонентских видеодомофонов серии М 400	шт.	2	0,1	1 705,00	1 739,16
23-080504-1110	Блок коммутаций БК- 10, для многоквартирных домофонов	шт.	2	0,1	2 835,00	2 891,76

## Группа 23-080505 Комплектующие к системам видеонаблюдения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080505-0500	Блоки питания для видеокамер	шт.				
23-080505-0509	Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SIHD1203-06CB, типа AndGood	шт.	2	1,2	6 696,00	6 830,70
23-080505-0510	Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SIHD1210-08CBO, типа AndGood	шт.	2	1,2	19 994,00	20 394,66
23-080505-0511	Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SIHD1210-16CBO, типа AndGood	шт.	2	1,2	18 661,00	19 035,00
23-080505-0512	Источник питания резервируемый 220В, 3000 ВА	шт.	2	1,2	325 293,00	331 799,64
23-080505-0600	Разъемы питания, провода	шт.				
23-080505-0612	Разъем под винт с медным сердечником и пластиковым наконечником марки VW-13	шт.	2	0,29	95,00	97,06
23-080505-0700	Диски жесткие	шт.				
23-080505-0701	Диск жесткий HDD Sata, объем памяти 1000 ГБ	шт.	2	0,5	18 304,00	18 670,40
23-080505-0702	Диск жесткий HDD Western DigitalPurple, объем памяти 4000 ГБ	шт.	2	0,605	67 098,00	68 440,35
23-080505-0703	Диск жесткий HDD Seagate Barracuda, объем памяти 2000 ГБ, Serial ATA III-600, NCQ	шт.	2	0,6	27 589,00	28 141,17
23-080505-0800	Телевизионные ответвители и делители	шт.				
23-080505-0801	Ответвитель RF (TV) НА 8 ОТВОДОВ 5-1000 МГц модели HP1G-8T, типа ASTEL	шт.	2	0,1	804,00	820,14



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080505-0802	Делитель DM12	шт.	2	0,1	1 679,00	1 712,64
23-080505-0803	Телевизионный ответвитель на 4 отвода DM36B	шт.	2	0,1	536,00	546,78
23-080505-0900	Широкополосные усилители	шт.				
23-080505-0901	Широкополосные усилители серии MX900, модель 951	шт.	2	0,55	10 714,00	10 928,64
23-080505-1000	Монитор жидкокристаллический модели Samsung	шт.				
23-080505-1001	Монитор жидкокристаллический 23, модели Samsung S23C350H	шт.	2	4,55	56 071,00	57 195,36
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	26 758,44
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	28 381,94

**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	37 573,93
23-090101-0500	Счетчики газа бытовые	шт.				
23-090101-0501	Счетчики газа бытовые диафрагменные модели ВК-G1,6, производительностью от 0,016 м <sup>3</sup> /ч до 2,5 м <sup>3</sup> /ч, с присоединительным комплектом	шт.	2	1,85	6 964,00	7 104,68
23-090101-0502	Счетчики газа бытовые диафрагменные модели ВК-G2,5, производительностью от 0,025 м <sup>3</sup> /ч до 4 м <sup>3</sup> /ч, с присоединительным комплектом	шт.	2	1,85	6 964,00	7 104,68

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-090101-0503	Счетчики газа бытовые диафрагменные модели ВК-G4, производительностью от 0,04 м <sup>3</sup> /ч до 6 м <sup>3</sup> /ч, с присоединительным комплектом	шт.	2	1,85	6 964,00	7 104,68

## Группа 23-090102 Газорегуляторные устройства

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-090102-0100	Вытяжки от газовых колонок	комплект				
23-090102-0101	Вытяжки от газовых колонок	комплект		7,2	1 815,00	1 851,30
23-090102-0200	Запальники газовые переносные	шт.				
23-090102-0201	Запальники газовые переносные	шт.	2	12	1 116,00	1 147,39

## Группа 23-090103 Прочие приборы и устройства

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-090103-0200	Затворы гидравлические	шт.				
23-090103-0203	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции), тип УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, d=80 мм	шт.	1	56,5	19 782,00	20 177,64
23-090103-0204	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции), тип УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, d=100 мм	шт.	1	62,8	21 362,00	21 789,24
23-090103-0205	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции), тип УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, d=150 мм	шт.	1	82,7	28 332,00	28 898,64
23-090103-0300	Баллоны для сжиженных газов	шт.				
23-090103-0304	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ) вместимостью 50 л	шт.		32,3	11 935,00	12 173,70
23-090103-1000	Рукав присоединительный	шт.				

*Окончание таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-090103-1001	Рукав присоединительный	шт.	2	0,08	414,00	422,00
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  
БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ  
2016 жыл, IV тоқсан**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ  
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

*Издание официальное*

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН  
ССЦ РК 8.04-08-2016**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2016 год, IV квартал**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»  
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная