

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  
АСТАНА ҚАЛАСЫ  
2017 жыл**

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

**Книга 6 Материалы и изделия для монтажных и  
специальных работ  
ГОРОД АСТАНА  
2017 год**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

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

---

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

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

**6-Кітап Монтаждау және арнайы жұмыстарға арналған  
материалдар мен бұйымдар  
АСТАНА ҚАЛАСЫ  
2017 жыл**

---

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

**Книга 6 Материалы и изделия для монтажных и  
специальных работ  
ГОРОД АСТАНА  
2017 год**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

Астана 2016

## **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі (ҚР ҰЭМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ҰЭМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 14.12.2016 ж. № 249-НҚ бұйрығымен  02.01.2017 ж. бастап

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

## **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства национальной экономики Республики Казахстан (МНЭ РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МНЭ РК от 14.12.2016 года № 249-НҚ с 02.01.2017 г.

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

## Содержание

Отдел 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие) .....	1
Раздел 23-06 Кабельно-проводниковая продукция .....	1
Подраздел 23-0601 Кабели силовые .....	1
Подраздел 23-0602 Кабели контрольные .....	265
Подраздел 23-0603 Кабели для сигнализации и блокировки .....	327
Подраздел 23-0604 Кабели, провода связи .....	347
Подраздел 23-0605 Кабели специального назначения .....	361
Подраздел 23-0606 Кабели с изоляцией из сшитого полиэтилена .....	363
Подраздел 23-0607 Кабель оптико-волоконный .....	576
Подраздел 23-0609 Провода установочные .....	578
Подраздел 23-0610 Провода неизолированные .....	588
Подраздел 23-0611 Провода монтажные .....	601
Подраздел 23-0612 Провода изолированные для воздушных линий .....	602
Подраздел 23-0614 Провода соединительные .....	625
Подраздел 23-0615 Провода специального назначения .....	627
Подраздел 23-0616 Провода и шнуры .....	628
Подраздел 23-0617 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции .....	631
Раздел 23-07 Электромонтажные материалы и изделия .....	658
Подраздел 23-0701 Светотехнические материалы и изделия .....	658
Подраздел 23-0702 Материалы и изделия низковольтных устройств .....	686
Подраздел 23-0705 Контрольно-измерительные приборы и автоматики (КИПиА) .....	768
Раздел 23-08 Материалы и изделия слаботочных систем .....	820
Подраздел 23-0801 Материалы и изделия телекоммуникационных систем .....	820

Подраздел 23-0802 Материалы и изделия систем связи телемеханики и оповещения .....	824
Подраздел 23-0803 Материалы и изделия систем пожарной и охранной сигнализации .....	825
Подраздел 23-0805 Материалы и изделия систем доступа и видеонаблюдения.....	841
Раздел 23-09 Материалы и изделия систем газоснабжения.....	850
Подраздел 23-0901 Изделия и материалы систем газоснабжения.....	850

**Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по городу Астана****Отдел 23 МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА РАБОТ (ОВ, ВК и другие)****Раздел 23-06 Кабельно-проводниковая продукция****Подраздел 23-0601 Кабели силовые****Группа 23-060101 Кабели силовые марки СБГУ, АСБГУ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060101-0100	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил 3 и сечением (мм2) ГОСТ 18410-73	км				
23-060101-0105	Кабели силовые СБГУ 3х50-1 ГОСТ 18410-73	км	3	3316	1 916 780,00	1 955 115,60

**Группа 23-060102 Кабели силовые марки АСБ**

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

**Группа 23-060109 Кабели силовые марки СБЛУ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060109-1000	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБл, с числом жил 3 и (мм2) ГОСТ 18410-73	км				
23-060109-1004	Кабели силовые АСБл 3х50-10 ГОСТ 18410-73	км	3	6026	2 406 250,00	2 462 518,65
23-060109-1005	Кабели силовые АСБл 3х70-10 ГОСТ 18410-73	км	3	7456	2 879 464,00	2 947 129,46
23-060109-1006	Кабели силовые АСБл 3х95-10 ГОСТ 18410-73	км	3	9294	3 276 786,00	3 354 881,80
23-060109-1007	Кабели силовые АСБл 3х120-10 ГОСТ 18410-73	км	3	10070	3 857 143,00	3 947 894,64
23-060109-1008	Кабели силовые АСБл 3х150-10 ГОСТ 18410-73	км	3	11709	4 142 857,00	4 241 537,90
23-060109-1009	Кабели силовые АСБл 3х185-10 ГОСТ 18410-73	км	3	13351	4 223 214,00	4 325 721,07
23-060109-1010	Кабели силовые АСБл 3х240-10 ГОСТ 18410-73	км	3	16813	4 986 607,00	5 109 060,54

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060112-0100	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-1 ГОСТ 31945-2012	км	3			
23-060112-0104	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x10-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	230	240 179,00	245 293,41
23-060112-0105	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x16-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	310	316 071,00	322 811,36
23-060112-0106	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x25-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	450	482 143,00	492 394,00
23-060112-0107	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	590	669 643,00	683 833,20
23-060112-0108	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x50-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	820	1 121 429,00	1 144 965,74
23-060112-0109	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x70-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1090	1 746 119,00	1 782 514,43
23-060112-0110	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x95-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1400	2 204 464,00	2 250 445,27
23-060112-0111	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x120-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1730	3 350 379,00	3 419 724,53
23-060112-0112	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x150-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	2070	4 146 303,00	4 232 026,50
23-060112-0113	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x185-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	2490	5 028 766,00	5 132 706,35
23-060112-0114	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x240-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	3150	6 394 481,00	6 526 627,59
23-060112-0200	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-2 ГОСТ 31945-2012	км	3			
23-060112-0202	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x1,0-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	100	82 143,00	83 921,00
23-060112-0203	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x1,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	130	86 607,00	88 514,82
23-060112-0204	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x2,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	190	131 696,00	134 586,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060112-0205	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х4-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	280	198 214,00	202 556,68
23-060112-0206	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х6-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	380	308 036,00	314 710,26
23-060112-0212	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х70-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	3170	4 496 012,00	4 590 216,24
23-060112-0213	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х95-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	4040	6 072 791,00	6 199 706,55
23-060112-0214	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х120-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	4800	7 613 922,00	7 772 687,25
23-060112-0215	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х150-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	6050	9 411 731,00	9 608 141,70
23-060112-0227	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х70+1х25-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	3400	5 212 155,00	5 320 992,92
23-060112-0228	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х70+1х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	3400	5 476 441,00	5 590 564,64
23-060112-0229	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х95+1х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	4500	7 049 257,00	7 196 323,52
23-060112-0230	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х120+1х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	5800	8 591 506,00	8 771 174,35
23-060112-0231	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х150+1х50-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	6510	10 773 854,00	10 998 128,81
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	118 153,73
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	189 739,11
23-060112-0305	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	350	265 179,00	270 955,58
23-060112-0306	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	460	536 607,00	547 960,79
23-060112-0307	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	840	931 250,00	951 010,19



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060112-0309	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1660	1 982 143,00	2 024 029,21
23-060112-0310	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	2150	2 669 643,00	2 725 941,41
23-060112-0312	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х70-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	3930	6 335 406,00	6 467 425,19
23-060112-0313	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х95-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	5100	8 536 476,00	8 714 097,75
23-060112-0314	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х120-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	6150	9 758 036,00	9 961 507,94
23-060112-0315	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х150-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	7870	11 843 750,00	12 091 260,66
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	239 895,82
23-060112-0317	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4+1х2,5-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	400	320 089,00	327 031,35
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	509 845,93
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	892 872,99
23-060112-0320	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х16+1х6-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1300	1 216 071,00	1 242 149,26
23-060112-0321	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25+1х10-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	1950	1 884 821,00	1 925 152,69
23-060112-0322	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35+1х10-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	2400	2 477 679,00	2 530 475,98
23-060112-0323	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х50+1х16-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	3400	3 515 179,00	3 590 077,40
23-060112-0324	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х70+1х25-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	4500	5 241 071,00	5 351 973,80
23-060112-0325	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х95+1х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	5810	6 723 214,00	6 865 530,02
23-060112-0326	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х120+1х35-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	7280	11 977 591,00	12 226 981,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060112-0327	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х150+1х50-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	8630	14 961 163,00	15 272 049,00
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	158 279,50
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	243 096,83
23-060112-0404	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х4-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	420	454 464,00	464 120,88
23-060112-0411	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х70-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	5000	8 158 038,00	8 327 955,85
23-060112-0412	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х95-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	6500	10 994 085,00	11 222 750,92
23-060112-0413	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х120-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	8120	13 919 863,00	14 209 233,78
23-060112-0414	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х150-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	9880	17 222 196,00	17 579 991,93
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	194 306,92
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	307 383,86
23-060112-0511	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х70-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	5870	10 055 536,00	10 264 579,55
23-060112-0512	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х95-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	7820	13 553 638,00	13 835 278,85
23-060112-0513	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х120-1 ГОСТ 31945-2012	км	3	9360	17 185 421,00	17 541 778,70
23-060112-0600	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-1 ГОСТ 31945-2012	км	3			
23-060112-0601	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	80	105 695,00	107 917,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060112-0602	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	110	139 535,00	142 474,36
23-060112-0603	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	150	191 708,00	195 744,87
23-060112-0604	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	230	325 372,00	332 190,27
23-060112-0605	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x16-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	310	467 213,00	476 976,20
23-060112-0606	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x25-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	450	730 168,00	745 379,50
23-060112-0607	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x35-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	590	999 791,00	1 020 584,16
23-060112-0608	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 1x50-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	820	1 388 921,00	1 417 807,58
23-060112-0700	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-2 ГОСТ 31945-2012	км	3			
23-060112-0701	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x0,75-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	90	132 736,00	135 512,35
23-060112-0702	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x1,0-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	100	152 183,00	155 361,80
23-060112-0703	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	130	188 368,00	192 311,04
23-060112-0704	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	190	253 522,00	258 849,21
23-060112-0705	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	280	328 105,00	335 045,50
23-060112-0706	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	380	442 830,00	452 200,14
23-060112-0707	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	680	758 700,00	774 792,96
23-060112-0708	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x16-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	920	1 088 007,00	1 111 010,44
23-060112-0709	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2x25-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1340	1 730 703,00	1 767 127,96

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060112-0710	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х35-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1680	2 287 426,00	2 335 444,90
23-060112-0711	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х50-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2450	3 213 289,00	3 280 865,76
23-060112-0716	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х0,75+1х0,75-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	110	169 795,00	173 339,56
23-060112-0717	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1+1х1-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	120	195 713,00	199 789,43
23-060112-0718	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х1,5+1х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	160	252 088,00	257 345,99
23-060112-0719	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х2,5+1х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	220	310 610,00	317 119,51
23-060112-0720	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х4+1х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	310	399 883,00	408 299,60
23-060112-0721	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х6+1х4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	440	560 938,00	572 751,38
23-060112-0722	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х10+1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	740	914 314,00	933 600,33
23-060112-0723	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х16+1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1070	1 242 735,00	1 269 035,72
23-060112-0724	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х25+1х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1550	1 997 361,00	2 039 402,92
23-060112-0725	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х35+1х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1890	2 551 803,00	2 605 393,24
23-060112-0726	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 2х50+1х16-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2600	3 597 972,00	3 673 445,13
23-060112-0800	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-3 ГОСТ 31945-2012	км	3			
23-060112-0801	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х0,75-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	110	169 975,00	173 523,16
23-060112-0802	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х1,0-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	120	195 876,00	199 955,69
23-060112-0803	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	160	246 128,00	251 266,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060112-0804	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	230	334 210,00	341 205,03
23-060112-0805	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	350	436 533,00	445 736,66
23-060112-0806	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	460	609 066,00	621 868,97
23-060112-0807	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	840	1 033 855,00	1 055 667,29
23-060112-0808	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х16-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1130	1 492 340,00	1 523 713,90
23-060112-0809	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1660	2 379 731,00	2 429 568,97
23-060112-0810	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2150	3 182 279,00	3 248 830,13
23-060112-0811	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х50-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2970	4 474 773,00	4 568 282,17
23-060112-0816	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х2,5+1х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	280	412 783,00	421 417,06
23-060112-0817	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х4+1х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	400	542 693,00	554 087,43
23-060112-0818	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х6+1х4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	560	740 519,00	756 086,17
23-060112-0819	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х10+1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	950	1 222 611,00	1 248 347,07
23-060112-0820	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х16+1х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1300	1 688 824,00	1 724 357,32
23-060112-0821	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х25+1х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1950	2 712 100,00	2 768 977,27
23-060112-0822	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х35+1х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2400	3 520 437,00	3 594 089,14
23-060112-0823	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3х50+1х16-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	3400	4 953 295,00	5 056 955,72
23-060112-0900	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-4 ГОСТ 31945-2012	км	3			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060112-0901	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х1,0-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	160	253 517,00	258 803,57
23-060112-0902	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	200	328 152,00	334 985,32
23-060112-0903	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	290	435 048,00	444 140,87
23-060112-0904	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	420	577 474,00	589 591,08
23-060112-0905	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	590	792 632,00	809 281,98
23-060112-0906	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1000	1 345 285,00	1 373 542,12
23-060112-0907	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х16-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1400	1 939 979,00	1 980 670,57
23-060112-0908	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х25-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2100	3 093 828,00	3 158 542,54
23-060112-0909	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х35-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2730	4 205 961,00	4 293 769,59
23-060112-0910	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4х50-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	3700	5 841 087,00	5 962 908,99
23-060112-1000	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-5 ГОСТ 31945-2012	км	3			
23-060112-1001	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х1,0-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	190	297 489,00	303 695,55
23-060112-1002	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х1,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	240	380 048,00	387 973,30
23-060112-1003	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х2,5-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	350	521 953,00	532 865,06
23-060112-1004	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х4-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	530	689 070,00	703 567,65
23-060112-1005	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х6-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	720	955 685,00	975 771,72
23-060112-1006	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х10-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1250	1 678 015,00	1 713 264,57

*Окончание таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060112-1007	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х16-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	1700	2 420 637,00	2 471 347,15
23-060112-1008	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х25-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	2600	3 808 019,00	3 887 693,07
23-060112-1009	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х35-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	3440	5 183 730,00	5 292 053,48
23-060112-1010	Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 5х50-0,66 ГОСТ 31945-2012	км	3	4580	7 221 540,00	7 372 160,30

**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	234 184,06
23-060113-0212	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 4х2,5-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	190	369 836,00	377 489,49
23-060113-0220	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 5х4-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	500 526,00	510 974,38
23-060113-0221	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией КГВВ 5х6-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	434	713 334,00	728 187,20
23-060113-0400	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией в ПВХ оболочке пониженной горючести марки КГВВнг, напряжением 0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060113-0422	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 3х1,5-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	120	145 982,00	149 063,81
23-060113-0424	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 3х4-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	219	319 900,00	326 593,96
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	285 983,74
23-060113-0437	Кабели силовые гибкие с ПВХ изоляцией пониженной горючести КГВВнг 5х4-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328	636 176,00	649 342,79

**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	25 251,47
23-060118-1102	Кабели силовые АПВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	46	33 045,00	33 768,07
23-060118-1103	Кабели силовые АПВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	55	41 023,00	41 917,79
23-060118-1104	Кабели силовые АПВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	60 013,00	61 310,56
23-060118-1105	Кабели силовые АПВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	95	89 172,00	91 083,82



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1106	Кабели силовые АПВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	139	131 217,00	134 029,19
23-060118-1107	Кабели силовые АПВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	165 330,00	168 870,40
23-060118-1108	Кабели силовые АПВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220	216 074,00	220 692,79
23-060118-1110	Кабели силовые АПВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	99	96 325,00	98 385,29
23-060118-1111	Кабели силовые АПВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	146	138 932,00	141 907,95
23-060118-1112	Кабели силовые АПВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	182	176 295,00	180 066,86
23-060118-1113	Кабели силовые АПВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	231	240 340,00	245 458,98
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	28 490,64
23-060118-1202	Кабели силовые АПВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	48	38 483,00	39 317,53
23-060118-1203	Кабели силовые АПВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	58	46 914,00	47 930,66
23-060118-1204	Кабели силовые АПВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	75	62 273,00	63 619,82
23-060118-1205	Кабели силовые АПВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	98	91 860,00	93 829,64
23-060118-1206	Кабели силовые АПВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	142	134 356,00	137 235,02
23-060118-1207	Кабели силовые АПВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	168 797,00	172 410,79
23-060118-1208	Кабели силовые АПВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	224	219 963,00	224 664,98
23-060118-1209	Кабели силовые АПВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	274	295 204,00	301 478,37
23-060118-1210	Кабели силовые АПВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	328	392 619,00	400 914,65
23-060118-1211	Кабели силовые АПВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	231	244 797,00	250 005,12
23-060118-1212	Кабели силовые АПВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	306	313 624,00	320 310,01
23-060118-1213	Кабели силовые АПВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	413 769,00	422 571,43
23-060118-1214	Кабели силовые АПВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	491	503 429,00	514 161,13
23-060118-1215	Кабели силовые АПВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	616 334,00	629 468,83
23-060118-1216	Кабели силовые АПВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	743	764 491,00	780 784,92
23-060118-1217	Кабели силовые АПВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	926	975 226,00	995 981,93
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	58 162,89
23-060118-1302	Кабели силовые АПВГ 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	130	75 614,00	77 301,96
23-060118-1303	Кабели силовые АПВГ 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	159	93 032,00	95 107,52
23-060118-1304	Кабели силовые АПВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	134 544,00	137 522,73
23-060118-1305	Кабели силовые АПВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	283	181 739,00	185 756,23
23-060118-1306	Кабели силовые АПВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	279 596,00	285 860,93
23-060118-1307	Кабели силовые АПВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	363 153,00	371 243,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1308	Кабели силовые АПВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	786	470 525,00	480 997,71
23-060118-1313	Кабели силовые АПВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	297	193 516,00	197 787,69
23-060118-1314	Кабели силовые АПВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	523	292 298,00	298 850,75
23-060118-1315	Кабели силовые АПВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	643	383 190,00	391 722,76
23-060118-1316	Кабели силовые АПВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	825	518 549,00	530 034,90
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	65 908,36
23-060118-1402	Кабели силовые АПВГ 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	88 362,00	90 317,09
23-060118-1403	Кабели силовые АПВГ 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	169	106 593,00	108 953,25
23-060118-1404	Кабели силовые АПВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	223	139 644,00	142 738,25
23-060118-1405	Кабели силовые АПВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	196 976,00	201 314,19
23-060118-1406	Кабели силовые АПВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	546	286 486,00	292 953,59
23-060118-1407	Кабели силовые АПВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	370 888,00	379 209,86
23-060118-1408	Кабели силовые АПВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	871	479 117,00	489 876,43
23-060118-1409	Кабели силовые АПВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	989	635 800,00	649 852,55
23-060118-1410	Кабели силовые АПВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	857 992,00	876 670,83
23-060118-1416	Кабели силовые АПВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	638	672 635,00	686 949,90
23-060118-1417	Кабели силовые АПВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	814	881 704,00	900 438,13
23-060118-1418	Кабели силовые АПВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1020	1 063 617,00	1 086 267,79
23-060118-1419	Кабели силовые АПВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1242	1 321 612,00	1 349 722,70
23-060118-1420	Кабели силовые АПВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1539	1 604 427,00	1 638 595,37
23-060118-1421	Кабели силовые АПВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1918	2 069 714,00	2 113 700,30
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	71 875,00
23-060118-1502	Кабели силовые АПВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	144	95 701,00	97 809,62
23-060118-1503	Кабели силовые АПВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	177	119 898,00	122 535,16
23-060118-1504	Кабели силовые АПВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	240	177 500,00	181 374,34
23-060118-1505	Кабели силовые АПВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	324	254 424,00	259 950,34
23-060118-1506	Кабели силовые АПВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	570	379 885,00	388 253,01
23-060118-1507	Кабели силовые АПВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	705	495 155,00	506 010,85
23-060118-1508	Кабели силовые АПВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	914	648 605,00	662 812,30
23-060118-1513	Кабели силовые АПВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	340	272 151,00	278 053,50
23-060118-1514	Кабели силовые АПВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	599	399 132,00	407 924,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1515	Кабели силовые АПВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	740	524 973,00	536 472,51
23-060118-1516	Кабели силовые АПВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	960	743 218,00	759 379,72
23-060118-1520	Кабели силовые АПВГ 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	106 223,00	108 525,85
23-060118-1521	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	198	128 779,00	131 622,16
23-060118-1522	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	136 729,00	139 754,13
23-060118-1523	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	274	190 523,00	194 703,75
23-060118-1524	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	198 730,00	203 107,32
23-060118-1525	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	263 696,00	269 395,62
23-060118-1526	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	365	312 032,00	318 765,91
23-060118-1527	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	614	434 748,00	444 272,73
23-060118-1528	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	645	412 491,00	421 612,48
23-060118-1529	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	734	548 940,00	560 910,74
23-060118-1530	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	589 473,00	602 290,89
23-060118-1531	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	698 117,00	713 410,49
23-060118-1532	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	738 375,00	754 607,44
23-060118-1533	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1151	774 102,00	791 139,52
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	81 814,50
23-060118-1602	Кабели силовые АПВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	153	112 356,00	114 809,89
23-060118-1603	Кабели силовые АПВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	137 822,00	140 831,16
23-060118-1604	Кабели силовые АПВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	252	184 356,00	188 383,68
23-060118-1605	Кабели силовые АПВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	336	262 378,00	268 079,64
23-060118-1606	Кабели силовые АПВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	503	401 605,00	410 316,86
23-060118-1607	Кабели силовые АПВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	623	505 625,00	516 579,43
23-060118-1608	Кабели силовые АПВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	822	660 446,00	674 765,79
23-060118-1609	Кабели силовые АПВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	958	905 237,00	924 636,40
23-060118-1610	Кабели силовые АПВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1120	1 201 822,00	1 227 372,03
23-060118-1611	Кабели силовые АПВГ 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	184	122 959,00	125 666,84
23-060118-1612	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	148 211,00	151 464,42
23-060118-1613	Кабели силовые АПВГ 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	242	158 088,00	161 576,80
23-060118-1614	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	284	202 461,00	206 894,02
23-060118-1615	Кабели силовые АПВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	211 608,00	216 264,51
23-060118-1616	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	364	277 219,00	283 255,30

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1617	Кабели силовые АПВГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	399	302 509,00	309 098,40
23-060118-1618	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	423 271,00	432 481,05
23-060118-1619	Кабели силовые АПВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	596	445 921,00	455 644,87
23-060118-1620	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	656	561 237,00	573 348,27
23-060118-1621	Кабели силовые АПВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	694	602 321,00	615 305,30
23-060118-1622	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	856	711 651,00	727 040,83
23-060118-1623	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	752 446,00	768 705,79
23-060118-1624	Кабели силовые АПВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	954	788 565,00	805 625,55
23-060118-1625	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	985	983 277,00	1 004 273,69
23-060118-1626	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1042	1 010 688,00	1 032 309,94
23-060118-1627	Кабели силовые АПВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	1 071 035,00	1 094 007,13
23-060118-1628	Кабели силовые АПВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	1 329 086,00	1 357 354,29
23-060118-1629	Кабели силовые АПВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	1 376 722,00	1 406 134,91
23-060118-1630	Кабели силовые АПВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1590	1 458 772,00	1 490 096,20
23-060118-1636	Кабели силовые АПВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1087	980 912,00	1 001 999,23
23-060118-1637	Кабели силовые АПВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1420	1 276 799,00	1 304 253,99
23-060118-1638	Кабели силовые АПВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1739	1 563 396,00	1 597 014,04
23-060118-1639	Кабели силовые АПВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2127	1 960 932,00	2 003 025,11
23-060118-1640	Кабели силовые АПВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2636	2 344 255,00	2 394 702,44
23-060118-1641	Кабели силовые АПВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3295	3 039 977,00	3 105 229,46
23-060118-1642	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	1 724 263,00	1 761 309,20
23-060118-1643	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1996	1 799 170,00	1 837 850,83
23-060118-1644	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2214	1 868 918,00	1 909 288,40
23-060118-1645	Кабели силовые АПВГ 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2415	1 961 307,00	2 003 796,82
23-060118-1646	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2234	2 199 224,00	2 246 227,55
23-060118-1647	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2486	2 268 991,00	2 317 730,45
23-060118-1648	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2785	2 361 371,00	2 412 362,12
23-060118-1649	Кабели силовые АПВГ 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2996	2 361 856,00	2 413 141,97
23-060118-1650	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2896	2 611 521,00	2 667 665,13
23-060118-1651	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3100	2 681 231,00	2 739 045,02
23-060118-1652	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 773 668,00	2 833 665,91
23-060118-1653	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3596	2 805 731,00	2 866 705,32
23-060118-1654	Кабели силовые АПВГ 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3796	2 923 034,00	2 986 624,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1655	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3596	3 360 367,00	3 432 434,04
23-060118-1656	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	3 452 795,00	3 527 194,41
23-060118-1657	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4258	3 537 598,00	3 614 104,30
23-060118-1658	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4589	3 552 927,00	3 630 187,20
23-060118-1659	Кабели силовые АПВГ 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	3 709 901,00	3 790 641,24
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	86 874,31
23-060118-1702	Кабели силовые АПВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	165	117 352,00	119 922,02
23-060118-1703	Кабели силовые АПВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	206	148 534,00	151 783,07
23-060118-1704	Кабели силовые АПВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	282	222 710,00	227 545,30
23-060118-1705	Кабели силовые АПВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	320 771,00	327 705,36
23-060118-1706	Кабели силовые АПВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	675	497 063,00	507 916,47
23-060118-1707	Кабели силовые АПВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	631 839,00	645 636,65
23-060118-1708	Кабели силовые АПВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	832 272,00	850 394,54
23-060118-1713	Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	344 671,00	352 109,04
23-060118-1714	Кабели силовые АПВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	709	523 512,00	534 940,40
23-060118-1715	Кабели силовые АПВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	902	672 104,00	686 765,06
23-060118-1716	Кабели силовые АПВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	960 804,00	981 571,51
23-060118-1720	Кабели силовые АПВГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	128 476,00	131 309,05
23-060118-1721	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241	154 161,00	157 569,91
23-060118-1722	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	279	162 452,00	166 078,09
23-060118-1723	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	314	232 009,00	237 073,53
23-060118-1724	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	354	240 117,00	245 397,74
23-060118-1725	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	421	342 166,00	349 578,27
23-060118-1726	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	355 584,00	363 351,12
23-060118-1727	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	721	524 629,00	536 095,95
23-060118-1728	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	748	542 415,00	554 274,16
23-060118-1729	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	895	688 104,00	703 075,60
23-060118-1730	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	954	737 829,00	753 874,83
23-060118-1731	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	897 775,00	917 290,04
23-060118-1732	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	930 170,00	950 455,92
23-060118-1733	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	972 883,00	994 212,37
23-060118-1800	Кабели силовые АПВГ число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1801	Кабели силовые АПВГ 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	142	97 075,00	99 208,40
23-060118-1802	Кабели силовые АПВГ 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	138 146,00	141 146,77
23-060118-1803	Кабели силовые АПВГ 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	218	171 063,00	174 778,87
23-060118-1804	Кабели силовые АПВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	240 950,00	246 167,67
23-060118-1805	Кабели силовые АПВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	398	330 815,00	337 969,16
23-060118-1806	Кабели силовые АПВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	649	509 334,00	520 397,75
23-060118-1807	Кабели силовые АПВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	807	652 539,00	666 680,37
23-060118-1808	Кабели силовые АПВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	857 829,00	876 401,87
23-060118-1809	Кабели силовые АПВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	1 179 226,00	1 204 497,09
23-060118-1810	Кабели силовые АПВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1596	1 573 992,00	1 607 628,70
23-060118-1817	Кабели силовые АПВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	466	355 838,00	363 584,52
23-060118-1818	Кабели силовые АПВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	544 040,00	555 842,47
23-060118-1819	Кабели силовые АПВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	878	696 458,00	711 573,71
23-060118-1820	Кабели силовые АПВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	978 280,00	999 434,87
23-060118-1821	Кабели силовые АПВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1586	1 275 759,00	1 303 417,53
23-060118-1822	Кабели силовые АПВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1984	1 689 153,00	1 725 617,27
23-060118-1823	Кабели силовые АПВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	2 046 099,00	2 090 379,25
23-060118-1824	Кабели силовые АПВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2864	2 571 486,00	2 626 786,18
23-060118-1825	Кабели силовые АПВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	3 103 981,00	3 170 770,31
23-060118-1826	Кабели силовые АПВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3748	3 997 062,00	4 082 068,36
23-060118-1837	Кабели силовые АПВГ 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	216	145 438,00	148 638,67
23-060118-1838	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	177 849,00	181 737,08
23-060118-1839	Кабели силовые АПВГ 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	188 097,00	192 230,58
23-060118-1840	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	336	251 909,00	257 401,26
23-060118-1841	Кабели силовые АПВГ 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	255 124,00	260 748,13
23-060118-1842	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	412	359 354,00	367 097,86
23-060118-1843	Кабели силовые АПВГ 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	456	374 071,00	382 168,67
23-060118-1844	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	538 826,00	550 526,89
23-060118-1845	Кабели силовые АПВГ 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	724	569 209,00	581 571,61
23-060118-1846	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	703 856,00	719 102,10
23-060118-1847	Кабели силовые АПВГ 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	912	754 433,00	770 754,15
23-060118-1848	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	915 701,00	935 534,01
23-060118-1849	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1264	948 421,00	969 097,61

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1850	Кабели силовые АПВГ 4х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1396	991 753,00	1 013 474,64
23-060118-1851	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	1 259 379,00	1 286 707,23
23-060118-1852	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1696	1 299 178,00	1 327 453,57
23-060118-1853	Кабели силовые АПВГ 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1853	1 363 668,00	1 393 445,54
23-060118-1854	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1958	1 707 070,00	1 743 857,48
23-060118-1855	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	1 741 196,00	1 778 930,88
23-060118-1856	Кабели силовые АПВГ 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2289	1 833 382,00	1 873 143,04
23-060118-1857	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	2 183 714,00	2 231 015,49
23-060118-1858	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2869	2 249 677,00	2 298 547,76
23-060118-1859	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3100	2 298 251,00	2 348 405,42
23-060118-1860	Кабели силовые АПВГ 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3365	2 418 001,00	2 470 908,54
23-060118-1861	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3158	2 717 081,00	2 775 690,40
23-060118-1862	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3486	2 751 338,00	2 811 075,80
23-060118-1863	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3694	2 899 675,00	2 962 660,64
23-060118-1864	Кабели силовые АПВГ 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3847	3 005 686,00	3 070 998,63
23-060118-1865	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3689	3 307 450,00	3 378 584,38
23-060118-1866	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3948	3 379 188,00	3 452 107,16
23-060118-1867	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4210	3 430 088,00	3 504 379,23
23-060118-1868	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4456	3 551 447,00	3 628 497,86
23-060118-1869	Кабели силовые АПВГ 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	3 686 571,00	3 766 651,38
23-060118-1870	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3964	4 251 764,00	4 342 156,30
23-060118-1871	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4348	4 347 206,00	4 440 026,09
23-060118-1872	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	4 468 224,00	4 563 937,44
23-060118-1873	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4987	4 600 318,00	4 699 063,88
23-060118-1874	Кабели силовые АПВГ 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5415	4 786 438,00	4 889 484,69
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	102 293,49
23-060118-1902	Кабели силовые АПВГ 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	139 427,00	142 470,96
23-060118-1903	Кабели силовые АПВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	238	177 605,00	181 478,74
23-060118-1904	Кабели силовые АПВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	328	278 672,00	284 688,71
23-060118-1905	Кабели силовые АПВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	449	387 902,00	396 266,83
23-060118-1906	Кабели силовые АПВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	814	603 281,00	616 446,67
23-060118-1907	Кабели силовые АПВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	769 833,00	786 595,94

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060118-1908	Кабели силовые АПВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1320	1 035 802,00	1 058 301,91
23-060118-1913	Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	471	418 157,00	427 156,66
23-060118-1914	Кабели силовые АПВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	636 933,00	650 827,12
23-060118-1915	Кабели силовые АПВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1062	820 648,00	838 496,17
23-060118-1916	Кабели силовые АПВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1386	1 180 699,00	1 206 186,05
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	116 993,30
23-060118-2002	Кабели силовые АПВГ 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	202	164 512,00	168 075,23
23-060118-2003	Кабели силовые АПВГ 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	251	204 870,00	209 306,61
23-060118-2004	Кабели силовые АПВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	343	297 530,00	303 944,14
23-060118-2005	Кабели силовые АПВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	466	411 696,00	420 559,68
23-060118-2006	Кабели силовые АПВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	814	637 104,00	650 946,13
23-060118-2007	Кабели силовые АПВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1013	810 307,00	827 882,13
23-060118-2008	Кабели силовые АПВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	1 087 912,00	1 111 460,87
23-060118-2015	Кабели силовые АПВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	458 772,00	468 692,07
23-060118-2016	Кабели силовые АПВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	831	676 740,00	691 397,83
23-060118-2017	Кабели силовые АПВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1051	869 184,00	887 988,02
23-060118-2018	Кабели силовые АПВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1421	1 202 209,00	1 228 173,55
23-060118-2019	Кабели силовые АПВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	1 589 436,00	1 623 750,52
23-060118-2020	Кабели силовые АПВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2248	2 082 034,00	2 126 712,67
23-060118-2021	Кабели силовые АПВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2785	2 549 540,00	2 604 294,50
23-060118-2022	Кабели силовые АПВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3210	3 206 388,00	3 274 853,81
23-060118-2023	Кабели силовые АПВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3648	3 838 818,00	3 920 524,33
23-060118-2024	Кабели силовые АПВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4100	4 982 884,00	5 088 082,50

**Группа 23-060128 Кабели силовые марки ВВГ, ВВГз, ВВГ-П на напряжения 0,66 кВ, 1 кВ, 3 кВ, 6 кВ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0100	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0101	Кабели силовые ВВГ 1х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	18	28 279,00	28 868,91
23-060128-0102	Кабели силовые ВВГ 1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	28	33 942,00	34 658,68



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0103	Кабели силовые ВВГ 1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	35	44 802,00	45 745,34
23-060128-0104	Кабели силовые ВВГ 1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	47	67 871,00	69 291,94
23-060128-0105	Кабели силовые ВВГ 1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	63	103 201,00	105 350,16
23-060128-0106	Кабели силовые ВВГ 1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	83	144 939,00	147 949,95
23-060128-0107	Кабели силовые ВВГ 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	126	232 143,00	236 956,14
23-060128-0108	Кабели силовые ВВГ 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	196	384 821,00	392 782,30
23-060128-0109	Кабели силовые ВВГ 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	291	590 179,00	602 375,84
23-060128-0110	Кабели силовые ВВГ 1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	385	809 821,00	826 537,72
23-060128-0111	Кабели силовые ВВГ 1x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	558	1 114 286,00	1 137 325,81
23-060128-0112	Кабели силовые ВВГ 1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	234 007,00	238 942,56
23-060128-0113	Кабели силовые ВВГ 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	278	371 308,00	379 109,85
23-060128-0114	Кабели силовые ВВГ 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	416	535 481,00	546 752,81
23-060128-0115	Кабели силовые ВВГ 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	566	797 337,00	814 048,64
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	48 163,00	49 185,72
23-060128-0202	Кабели силовые ВВГ 2x1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	54	59 460,00	60 722,18
23-060128-0203	Кабели силовые ВВГ 2x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	66	80 612,00	82 313,43
23-060128-0204	Кабели силовые ВВГ 2x2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	78	101 892,00	104 035,25
23-060128-0205	Кабели силовые ВВГ 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	90	125 774,00	128 411,11
23-060128-0206	Кабели силовые ВВГ 2x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	131	193 818,00	197 871,40
23-060128-0207	Кабели силовые ВВГ 2x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	277 730,00	283 518,40
23-060128-0208	Кабели силовые ВВГ 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	263	468 572,00	478 298,86
23-060128-0209	Кабели силовые ВВГ 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	393	854 229,00	871 844,69
23-060128-0210	Кабели силовые ВВГ 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	605	1 297 930,00	1 324 706,21
23-060128-0211	Кабели силовые ВВГ 2x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	1 929 595,00	1 969 269,39
23-060128-0212	Кабели силовые ВВГ 2x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	2 619 789,00	2 673 733,51
23-060128-0218	Кабели силовые ВВГ 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	472 147,00	482 262,95
23-060128-0219	Кабели силовые ВВГ 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	753 919,00	769 823,10
23-060128-0220	Кабели силовые ВВГ 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	819	1 160 714,00	1 185 035,09
23-060128-0221	Кабели силовые ВВГ 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	1 703 541,00	1 738 976,75
23-060128-0300	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0301	Кабели силовые ВВГ 3x1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	68	87 945,00	89 795,80
23-060128-0302	Кабели силовые ВВГ 3x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	85	120 017,00	122 532,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0303	Кабели силовые ВВГ 3x2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	101	151 357,00	154 520,63
23-060128-0304	Кабели силовые ВВГ 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	127	188 541,00	192 483,45
23-060128-0305	Кабели силовые ВВГ 3x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	175	293 946,00	300 061,42
23-060128-0306	Кабели силовые ВВГ 3x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	236	418 103,00	426 783,99
23-060128-0307	Кабели силовые ВВГ 3x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	365	706 953,00	721 585,33
23-060128-0308	Кабели силовые ВВГ 3x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	556	1 266 681,00	1 292 766,01
23-060128-0309	Кабели силовые ВВГ 3x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	858	1 973 465,00	2 014 093,82
23-060128-0310	Кабели силовые ВВГ 3x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1165	2 670 950,00	2 725 943,40
23-060128-0311	Кабели силовые ВВГ 3x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1635	3 943 599,00	4 024 680,55
23-060128-0312	Кабели силовые ВВГ 3x2,5+1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	149	239 416,00	244 405,68
23-060128-0313	Кабели силовые ВВГ 3x4,0+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	208	366 959,00	374 579,28
23-060128-0314	Кабели силовые ВВГ 3x6,0+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	542 144,00	553 277,43
23-060128-0315	Кабели силовые ВВГ 3x6,0+1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	283	549 766,00	561 143,77
23-060128-0316	Кабели силовые ВВГ 3x10+1x4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	801 452,00	817 951,33
23-060128-0317	Кабели силовые ВВГ 3x10+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	429	848 063,00	865 604,02
23-060128-0318	Кабели силовые ВВГ 3x16+1x6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	710	1 327 474,00	1 354 937,80
23-060128-0319	Кабели силовые ВВГ 3x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	1 375 893,00	1 404 493,35
23-060128-0320	Кабели силовые ВВГ 3x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	2 229 024,00	2 275 034,28
23-060128-0321	Кабели силовые ВВГ 3x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1265	2 389 987,00	2 439 496,28
23-060128-0322	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	3 118 177,00	3 182 547,40
23-060128-0323	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1599	3 176 290,00	3 241 976,72
23-060128-0324	Кабели силовые ВВГ 3x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	3 315 860,00	3 384 530,02
23-060128-0325	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	3 958 623,00	4 040 292,88
23-060128-0326	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1985	4 154 511,00	4 240 283,79
23-060128-0327	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2265	4 577 586,00	4 672 198,68
23-060128-0337	Кабели силовые ВВГ 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	364	717 477,00	732 318,46
23-060128-0338	Кабели силовые ВВГ 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	546	1 133 958,00	1 157 375,03
23-060128-0339	Кабели силовые ВВГ 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	862	1 812 911,00	1 850 334,14
23-060128-0340	Кабели силовые ВВГ 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	2 480 759,00	2 531 933,72
23-060128-0341	Кабели силовые ВВГ 3x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	3 724 338,00	3 800 903,22
23-060128-0342	Кабели силовые ВВГ 3x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	432	871 096,00	889 101,73
23-060128-0343	Кабели силовые ВВГ 3x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 370 526,00	1 398 828,46
23-060128-0344	Кабели силовые ВВГ 3x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	2 175 810,00	2 220 726,27

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0345	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1326	2 846 242,00	2 904 958,82
23-060128-0346	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1419	3 011 227,00	3 073 369,20
23-060128-0347	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1677	4 124 279,00	4 208 924,17
23-060128-0348	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1889	4 346 186,00	4 435 542,32
23-060128-0349	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1973	4 602 986,00	4 697 586,49
23-060128-0358	Кабели силовые ВВГ 3х300+1х150 (мс)-I ГОСТ 16442-80	км	3	9923	25 024 859,00	25 538 766,30
23-060128-0359	Кабели силовые ВВГ 3х400+1х240 (мс)-I ГОСТ 16442-80	км	3	13493	33 995 717,00	34 693 866,03
23-060128-0360	Кабели силовые ВВГ 3х500+1х300 (мс)-I ГОСТ 16442-80	км	3	16861	42 503 016,00	43 375 862,59
23-060128-0400	Кабели силовые ВВГ 0,66 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0401	Кабели силовые ВВГ 4х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	89	134 144,00	136 947,16
23-060128-0402	Кабели силовые ВВГ 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	114	170 235,00	173 793,76
23-060128-0403	Кабели силовые ВВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	159	261 970,00	267 424,28
23-060128-0404	Кабели силовые ВВГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	222	400 818,00	409 134,37
23-060128-0405	Кабели силовые ВВГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	569 044,00	580 831,66
23-060128-0406	Кабели силовые ВВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	470	920 536,00	939 581,89
23-060128-0407	Кабели силовые ВВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	1 525 893,00	1 557 386,58
23-060128-0408	Кабели силовые ВВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	2 656 315,00	2 710 976,51
23-060128-0409	Кабели силовые ВВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1518	3 254 464,00	3 321 604,73
23-060128-0410	Кабели силовые ВВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	4 928 421,00	5 029 551,71
23-060128-0411	Кабели силовые ВВГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	276	490 693,00	500 879,85
23-060128-0412	Кабели силовые ВВГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	369	699 190,00	713 672,47
23-060128-0413	Кабели силовые ВВГ 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	564	1 114 494,00	1 137 546,08
23-060128-0419	Кабели силовые ВВГ 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	958 049,00	977 842,44
23-060128-0420	Кабели силовые ВВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	714	1 502 613,00	1 533 630,17
23-060128-0421	Кабели силовые ВВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	2 392 226,00	2 441 619,25
23-060128-0422	Кабели силовые ВВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1500	3 277 899,00	3 345 484,11
23-060128-0424	Кабели силовые ВВГ 4х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	580	1 112 444,00	1 135 476,70
23-060128-0425	Кабели силовые ВВГ 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	1 731 418,00	1 767 207,23
23-060128-0426	Кабели силовые ВВГ 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1369	2 771 942,00	2 829 230,93
23-060128-0427	Кабели силовые ВВГ 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1734	3 639 233,00	3 714 361,02
23-060128-0428	Кабели силовые ВВГ 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1826	3 857 219,00	3 936 831,07
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	209 207,00	213 574,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0502	Кабели силовые ВВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	192	323 881,00	330 618,09
23-060128-0503	Кабели силовые ВВГ 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	270	497 177,00	507 485,42
23-060128-0504	Кабели силовые ВВГ 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	710 050,00	724 746,97
23-060128-0505	Кабели силовые ВВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	576	1 171 976,00	1 196 193,94
23-060128-0506	Кабели силовые ВВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	907	1 890 179,00	1 929 208,32
23-060128-0507	Кабели силовые ВВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1398	2 925 893,00	2 986 300,14
23-060128-0508	Кабели силовые ВВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1873	4 025 000,00	4 108 031,21
23-060128-0509	Кабели силовые ВВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2685	5 430 357,00	5 542 592,70
23-060128-0513	Кабели силовые ВВГ 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	618	1 191 692,00	1 216 361,02
23-060128-0514	Кабели силовые ВВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	915	1 852 869,00	1 891 162,93
23-060128-0515	Кабели силовые ВВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1464	2 969 305,00	3 030 669,58
23-060128-0516	Кабели силовые ВВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1913	4 047 096,00	4 130 623,18
23-060128-0517	Кабели силовые ВВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	6 447 084,00	6 579 652,89
23-060128-0600	Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0603	Кабели силовые ВВГ 1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	120	54 753,00	56 010,23
23-060128-0604	Кабели силовые ВВГ 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	140	79 478,00	81 256,76
23-060128-0605	Кабели силовые ВВГ 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	119 175,00	121 842,30
23-060128-0606	Кабели силовые ВВГ 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	232	168 946,00	172 638,45
23-060128-0607	Кабели силовые ВВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	302	267 688,00	273 449,89
23-060128-0608	Кабели силовые ВВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	437	427 110,00	436 242,77
23-060128-0609	Кабели силовые ВВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	592	659 112,00	673 094,28
23-060128-0612	Кабели силовые ВВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	437	447 691,00	457 235,39
23-060128-0613	Кабели силовые ВВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	592	669 788,00	683 983,80
23-060128-0614	Кабели силовые ВВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	730	922 660,00	942 099,74
23-060128-0615	Кабели силовые ВВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	786	1 160 867,00	1 185 146,55
23-060128-0616	Кабели силовые ВВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	978	1 595 315,00	1 628 542,99
23-060128-0617	Кабели силовые ВВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1005	2 140 638,00	2 184 808,94
23-060128-0618	Кабели силовые ВВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1206	2 701 551,00	2 757 211,83
23-060128-0619	Кабели силовые ВВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	3 352 198,00	3 421 247,46
23-060128-0620	Кабели силовые ВВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1851	4 129 692,00	4 214 787,32
23-060128-0621	Кабели силовые ВВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	5 322 670,00	5 432 323,56
23-060128-0622	Кабели силовые ВВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3004	6 926 913,00	7 069 510,92
23-060128-0623	Кабели силовые ВВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3928	9 150 872,00	9 339 197,81

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0624	Кабели силовые ВВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4887	11 418 713,00	11 653 691,64
23-060128-0700	Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0701	Кабели силовые ВВГ 2х1,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	128	64 099,00	65 553,96
23-060128-0702	Кабели силовые ВВГ 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	175	85 768,00	87 719,86
23-060128-0703	Кабели силовые ВВГ 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	132 001,00	134 946,44
23-060128-0704	Кабели силовые ВВГ 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	251 160,00	256 622,41
23-060128-0705	Кабели силовые ВВГ 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	373	353 076,00	360 641,60
23-060128-0706	Кабели силовые ВВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	492	554 673,00	566 431,36
23-060128-0707	Кабели силовые ВВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	874 866,00	893 194,44
23-060128-0708	Кабели силовые ВВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 347 279,00	1 375 285,44
23-060128-0714	Кабели силовые ВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	289	902 284,00	920 720,24
23-060128-0715	Кабели силовые ВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	413	1 362 486,00	1 390 293,86
23-060128-0716	Кабели силовые ВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	695,2	1 725 542,00	1 760 992,35
23-060128-0717	Кабели силовые ВВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986,8	2 424 903,00	2 474 734,64
23-060128-0718	Кабели силовые ВВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1350	3 335 206,00	3 403 734,53
23-060128-0719	Кабели силовые ВВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1811	4 461 712,00	4 553 393,66
23-060128-0720	Кабели силовые ВВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2258,9	5 618 568,00	5 733 992,08
23-060128-0721	Кабели силовые ВВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2805,6	6 963 287,00	7 106 344,28
23-060128-0722	Кабели силовые ВВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3441,5	8 575 464,00	8 751 624,19
23-060128-0723	Кабели силовые ВВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4943	12 172 304,00	12 422 115,53
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	165 296,95
23-060128-0802	Кабели силовые ВВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	257	196 467,00	200 743,65
23-060128-0803	Кабели силовые ВВГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	375	357 402,00	365 056,82
23-060128-0804	Кабели силовые ВВГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	444	508 356,00	519 123,15
23-060128-0805	Кабели силовые ВВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	603	738 222,00	753 801,35
23-060128-0807	Кабели силовые ВВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	896	1 993 861,00	2 034 949,09
23-060128-0812	Кабели силовые ВВГ 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	474	610 367,00	623 214,91
23-060128-0813	Кабели силовые ВВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	633	958 192,00	978 211,29
23-060128-0815	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	2 222 245,00	2 268 254,84
23-060128-0816	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1407	2 379 550,00	2 429 042,45
23-060128-0828	Кабели силовые ВВГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	866	1 146 245,00	1 170 340,23
23-060128-0829	Кабели силовые ВВГ 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1026	2 006 773,00	2 048 295,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0830	Кабели силовые ВВГ 3х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1126	2 649 527,00	2 704 039,24
23-060128-0831	Кабели силовые ВВГ 3х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1599	3 720 147,00	3 796 710,86
23-060128-0832	Кабели силовые ВВГ 3х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2183,4	5 096 007,00	5 200 877,83
23-060128-0833	Кабели силовые ВВГ 3х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2926	6 842 084,00	6 982 879,93
23-060128-0834	Кабели силовые ВВГ 3х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3644	8 581 099,00	8 757 645,55
23-060128-0835	Кабели силовые ВВГ 3х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4518	10 633 559,00	10 852 335,89
23-060128-0836	Кабели силовые ВВГ 3х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5535	13 068 243,00	13 337 087,96
23-060128-0837	Кабели силовые ВВГ 3х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7173	16 855 126,00	17 201 922,24
23-060128-0841	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1481	2 254 001,00	2 301 082,47
23-060128-0842	Кабели силовые ВВГ 3х25+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1641	2 651 068,00	2 706 307,04
23-060128-0843	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1112	3 179 931,00	3 245 032,40
23-060128-0844	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1241	3 204 952,00	3 270 728,15
23-060128-0845	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1334	3 427 601,00	3 497 955,81
23-060128-0846	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	4 161 793,00	4 247 211,40
23-060128-0847	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1787	4 378 072,00	4 468 048,42
23-060128-0848	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1876	4 641 462,00	4 736 826,50
23-060128-0849	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	5 787 014,00	5 905 927,41
23-060128-0850	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2446	6 047 082,00	6 171 329,21
23-060128-0851	Кабели силовые ВВГ 3х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2586	6 438 634,00	6 570 901,45
23-060128-0852	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3347	7 854 125,00	8 015 730,70
23-060128-0853	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3516	7 969 778,00	8 133 925,15
23-060128-0854	Кабели силовые ВВГ 3х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3487	9 108 630,00	9 295 515,00
23-060128-0857	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4180	9 622 321,00	9 820 416,35
23-060128-0858	Кабели силовые ВВГ 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4414	11 251 563,00	11 482 278,48
23-060128-0860	Кабели силовые ВВГ 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5036	11 585 714,00	11 824 234,02
23-060128-0862	Кабели силовые ВВГ 3х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6152	13 454 778,00	13 731 795,92
23-060128-0865	Кабели силовые ВВГ 3х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6265	15 016 071,00	15 324 859,06
23-060128-0866	Кабели силовые ВВГ 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6785	16 221 583,00	16 554 752,18
23-060128-0869	Кабели силовые ВВГ 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7684	19 679 370,00	20 083 341,70
23-060128-0870	Кабели силовые ВВГ 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8060	20 503 445,00	20 924 406,33
23-060128-0886	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х16 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1209	3 037 224,00	3 099 602,34
23-060128-0887	Кабели силовые ВВГ 3х35+1х25 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1303	3 257 584,00	3 324 496,58
23-060128-0889	Кабели силовые ВВГ 3х50+1х25 (МС)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1758	4 374 324,00	4 464 186,27

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0890	Кабели силовые ВВГ 3x50+1x35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	4 599 365,00	4 693 849,72
23-060128-0891	Кабели силовые ВВГ 3x70+1x35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2382	5 974 283,00	6 096 987,74
23-060128-0892	Кабели силовые ВВГ 3x70+1x50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2522	6 313 162,00	6 442 833,52
23-060128-0893	Кабели силовые ВВГ 3x95+1x50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3231	8 111 510,00	8 278 106,63
23-060128-0894	Кабели силовые ВВГ 3x120+1x50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3890	9 871 603,00	10 074 292,08
23-060128-0895	Кабели силовые ВВГ 3x120+1x70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4080	10 353 831,00	10 566 421,41
23-060128-0896	Кабели силовые ВВГ 3x120+1x95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4313	10 935 563,00	11 160 102,93
23-060128-0897	Кабели силовые ВВГ 3x150+1x70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4908	12 449 222,00	12 704 839,20
23-060128-0898	Кабели силовые ВВГ 3x185+1x95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6092	15 507 036,00	15 825 409,56
23-060128-0899	Кабели силовые ВВГ 3x240+1x120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7845	19 953 822,00	20 363 500,32
23-060128-0900	Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-0902	Кабели силовые ВВГ 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	286 800,00	292 940,07
23-060128-0919	Кабели силовые ВВГ 4x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2935	6 955 898,00	7 098 982,37
23-060128-0920	Кабели силовые ВВГ 4x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3926	9 742 545,00	9 942 701,57
23-060128-0921	Кабели силовые ВВГ 4x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4787	12 130 496,00	12 379 575,16
23-060128-0922	Кабели силовые ВВГ 4x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5980	14 787 799,00	15 091 636,46
23-060128-0923	Кабели силовые ВВГ 4x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7393	18 742 080,00	19 126 912,64
23-060128-0924	Кабели силовые ВВГ 4x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9525	24 526 119,00	25 029 513,64
23-060128-0931	Кабели силовые ВВГ 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2460	5 183 679,00	5 290 677,07
23-060128-0934	Кабели силовые ВВГ 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3410	7 395 675,00	7 548 196,84
23-060128-0936	Кабели силовые ВВГ 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4576	10 006 053,00	10 212 358,15
23-060128-0937	Кабели силовые ВВГ 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5704	12 726 907,00	12 989 153,63
23-060128-0938	Кабели силовые ВВГ 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7082	15 954 118,00	16 282 771,11
23-060128-0939	Кабели силовые ВВГ 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8486	19 153 563,00	19 548 102,40
23-060128-0940	Кабели силовые ВВГ 4x185+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8709	19 693 450,00	20 099 088,50
23-060128-0941	Кабели силовые ВВГ 4x240+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10968	24 707 078,00	25 216 041,92
23-060128-0944	Кабели силовые ВВГ 4x50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2006	4 972 713,00	5 074 878,21
23-060128-0945	Кабели силовые ВВГ 4x70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2713	6 804 314,00	6 944 066,68
23-060128-0946	Кабели силовые ВВГ 4x95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3640	9 130 747,00	9 318 281,10
23-060128-0947	Кабели силовые ВВГ 4x120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4541	11 508 038,00	11 744 335,55
23-060128-0948	Кабели силовые ВВГ 4x150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5628	14 291 377,00	14 584 810,32
23-060128-0949	Кабели силовые ВВГ 4x185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	17 574 650,00	17 935 462,38
23-060128-0950	Кабели силовые ВВГ 4x240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8931	22 701 929,00	23 168 037,10

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-0951	Кабели силовые ВВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11348	28 591 142,00	29 178 300,74
23-060128-1000	Кабели силовые ВВГ 1 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-1003	Кабели силовые ВВГ 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	402	545 121,00	556 566,69
23-060128-1004	Кабели силовые ВВГ 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	555	762 343,00	778 339,90
23-060128-1005	Кабели силовые ВВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	822	1 237 479,00	1 263 339,45
23-060128-1006	Кабели силовые ВВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1219	1 865 213,00	1 904 164,64
23-060128-1016	Кабели силовые ВВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	5 920 529,00	6 042 701,93
23-060128-1017	Кабели силовые ВВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3627	8 079 936,00	8 246 436,31
23-060128-1018	Кабели силовые ВВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4924	10 846 445,00	11 070 028,28
23-060128-1019	Кабели силовые ВВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6001	13 799 661,00	14 083 764,08
23-060128-1020	Кабели силовые ВВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7413	17 130 226,00	17 482 848,58
23-060128-1021	Кабели силовые ВВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9200	21 089 187,00	21 523 403,79
23-060128-1022	Кабели силовые ВВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11826	27 301 020,00	27 863 022,27
23-060128-1500	Кабели силовые ВВГ-П 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-1503	Кабели силовые ВВГ-П 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	157	98 844,00	101 033,05
23-060128-1505	Кабели силовые ВВГ-П 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	184	147 937,00	151 144,40
23-060128-1506	Кабели силовые ВВГ-П 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	223 379,00	228 185,79
23-060128-1507	Кабели силовые ВВГ-П 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	343	322 588,00	329 503,30
23-060128-1508	Кабели силовые ВВГ-П 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	450	527 300,00	538 454,14
23-060128-1509	Кабели силовые ВВГ-П 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	843 852,00	861 554,76
23-060128-1510	Кабели силовые ВВГ-П 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	611	884 690,00	903 209,52
23-060128-1600	Кабели силовые ВВГ-П 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-1602	Кабели силовые ВВГ-П 3х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	142	104 469,00	106 750,28
23-060128-1603	Кабели силовые ВВГ-П 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	119 643,00	122 269,66
23-060128-1604	Кабели силовые ВВГ-П 3х2,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	199	154 852,00	158 205,31
23-060128-1605	Кабели силовые ВВГ-П 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	211	183 929,00	187 892,73
23-060128-1606	Кабели силовые ВВГ-П 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	294	286 607,00	292 736,46
23-060128-1607	Кабели силовые ВВГ-П 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	407	479 538,00	489 678,79
23-060128-1608	Кабели силовые ВВГ-П 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	556	785 869,00	802 337,77
23-060128-1609	Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771	1 258 169,00	1 284 374,32
23-060128-1616	Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771	1 319 196,00	1 346 621,86
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	908 345,54



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-1704	Кабели силовые ВВГ-П 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	103 856,00	106 185,84
23-060128-1705	Кабели силовые ВВГ-П 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	153 321,00	156 671,22
23-060128-1706	Кабели силовые ВВГ-П 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	232 679,00	237 663,68
23-060128-1707	Кабели силовые ВВГ-П 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	274	332 655,00	339 678,39
23-060128-1708	Кабели силовые ВВГ-П 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	301	531 166,00	542 196,10
23-060128-1709	Кабели силовые ВВГ-П 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	848 489,00	865 925,02
23-060128-1800	Кабели силовые ВВГ-П 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-1801	Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 326 519,00	1 354 144,03
23-060128-1803	Кабели силовые ВВГ-П 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	193	152 108,00	155 410,98
23-060128-1804	Кабели силовые ВВГ-П 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	226 123,00	230 950,88
23-060128-1805	Кабели силовые ВВГ-П 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	256	344 589,00	351 826,74
23-060128-1806	Кабели силовые ВВГ-П 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	289	494 268,00	504 543,92
23-060128-1807	Кабели силовые ВВГ-П 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	310	791 581,00	807 831,56
23-060128-1808	Кабели силовые ВВГ-П 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	348	1 264 988,00	1 290 758,05
23-060128-1900	Кабели силовые ВВГз 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060128-1901	Кабели силовые ВВГз 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	82,3	147 329,00	150 386,80
23-060128-1903	Кабели силовые ВВГз 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	109,3	203 897,00	208 122,65
23-060128-1904	Кабели силовые ВВГз 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	169,4	293 575,00	299 675,43
23-060128-1905	Кабели силовые ВВГз 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220,5	404 780,00	413 173,59
23-060128-1906	Кабели силовые ВВГз 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	342,1	642 344,00	655 653,20
23-060128-1907	Кабели силовые ВВГз 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	481,3	989 529,00	1 009 970,02
23-060128-1908	Кабели силовые ВВГз 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771,6	1 523 538,00	1 555 051,51
23-060128-1916	Кабели силовые ВВГз 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	481,3	1 009 961,00	1 030 810,66
23-060128-1917	Кабели силовые ВВГз 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	771,6	1 502 630,00	1 533 725,35
23-060128-1918	Кабели силовые ВВГз 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1017,1	2 054 219,00	2 096 677,91
23-060128-1919	Кабели силовые ВВГз 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1347,9	2 732 278,00	2 788 745,14
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	193 478,74
23-060128-2003	Кабели силовые ВВГз 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	146,5	269 722,00	275 314,42
23-060128-2004	Кабели силовые ВВГз 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	209,3	395 331,00	403 520,47
23-060128-2005	Кабели силовые ВВГз 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	277,4	554 718,00	566 187,24
23-060128-2006	Кабели силовые ВВГз 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	436	900 141,00	918 733,04
23-060128-2007	Кабели силовые ВВГз 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	624	1 388 428,00	1 417 039,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2008	Кабели силовые ВВГз 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1004,3	2 148 936,00	2 193 271,95
23-060128-2011	Кабели силовые ВВГз 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	161	209 838,00	214 252,34
23-060128-2013	Кабели силовые ВВГз 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	168	301 048,00	307 296,00
23-060128-2014	Кабели силовые ВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241,6	446 795,00	456 057,40
23-060128-2015	Кабели силовые ВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	372	597 421,00	609 872,15
23-060128-2016	Кабели силовые ВВГз 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	325,6	637 911,00	651 109,24
23-060128-2017	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	554	950 084,00	969 834,37
23-060128-2018	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	504,6	1 004 371,00	1 025 140,35
23-060128-2019	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	881	1 481 382,00	1 512 200,24
23-060128-2020	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	749,7	1 599 496,00	1 632 499,08
23-060128-2021	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1173	2 300 545,00	2 348 141,11
23-060128-2022	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1278	2 493 710,00	2 545 311,31
23-060128-2038	Кабели силовые ВВГз 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	624	1 426 574,00	1 455 948,77
23-060128-2039	Кабели силовые ВВГз 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1004,3	2 146 121,00	2 190 400,65
23-060128-2040	Кабели силовые ВВГз 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1340,2	2 935 482,00	2 996 002,81
23-060128-2041	Кабели силовые ВВГз 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1772,8	3 918 838,00	3 999 610,55
23-060128-2042	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	749,7	1 667 580,00	1 701 944,76
23-060128-2043	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1173	2 553 038,00	2 605 683,97
23-060128-2044	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1736	3 317 383,00	3 386 076,72
23-060128-2045	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2173	4 288 221,00	4 376 922,05
23-060128-2046	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2311	4 521 835,00	4 615 394,83
23-060128-2047	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	4 815 900,00	4 915 845,21
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	240 043,49
23-060128-2102	Кабели силовые ВВГз 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178,9	339 727,00	346 763,31
23-060128-2103	Кабели силовые ВВГз 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	258,5	502 825,00	513 230,84
23-060128-2104	Кабели силовые ВВГз 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	346	711 593,00	726 292,45
23-060128-2105	Кабели силовые ВВГз 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	547,7	1 159 929,00	1 183 867,75
23-060128-2106	Кабели силовые ВВГз 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	807,2	1 801 718,00	1 838 843,22
23-060128-2107	Кабели силовые ВВГз 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1275,5	2 795 750,00	2 853 388,73
23-060128-2110	Кабели силовые ВВГз 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 252 584,00	1 278 511,40
23-060128-2116	Кабели силовые ВВГз 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	807,2	1 857 700,00	1 895 944,86
23-060128-2117	Кабели силовые ВВГз 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1275,5	2 805 311,00	2 863 140,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2118	Кабели силовые ВВГз 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1732,6	3 850 183,00	3 929 528,13
23-060128-2119	Кабели силовые ВВГз 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1275,5	5 165 563,00	5 270 597,99
23-060128-2120	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1399	5 528 054,00	5 640 505,71
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	163 825,53
23-060128-2202	Кабели силовые ВВГз 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	173	217 983,00	222 576,46
23-060128-2203	Кабели силовые ВВГз 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	317 697,00	324 382,04
23-060128-2204	Кабели силовые ВВГз 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	430 855,00	439 884,28
23-060128-2205	Кабели силовые ВВГз 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	661 496,00	675 321,90
23-060128-2206	Кабели силовые ВВГз 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	659	1 001 035,00	1 021 946,28
23-060128-2207	Кабели силовые ВВГз 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	959	1 537 304,00	1 569 346,09
23-060128-2213	Кабели силовые ВВГз 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	659	1 020 419,00	1 041 717,96
23-060128-2214	Кабели силовые ВВГз 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	959	1 526 873,00	1 558 706,47
23-060128-2215	Кабели силовые ВВГз 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1244	2 067 790,00	2 110 826,96
23-060128-2216	Кабели силовые ВВГз 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1646	2 747 120,00	2 804 286,83
23-060128-2217	Кабели силовые ВВГз 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1984	3 878 933,00	3 959 192,87
23-060128-2218	Кабели силовые ВВГз 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2384	5 339 705,00	5 449 720,88
23-060128-2219	Кабели силовые ВВГз 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2868	6 652 071,00	6 788 988,29
23-060128-2220	Кабели силовые ВВГз 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3568	8 134 994,00	8 302 515,74
23-060128-2221	Кабели силовые ВВГз 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4218	10 067 836,00	10 274 893,00
23-060128-2222	Кабели силовые ВВГз 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4987	13 188 851,00	13 459 367,54
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	208 432,91
23-060128-2302	Кабели силовые ВВГз 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	201	285 446,00	291 426,56
23-060128-2303	Кабели силовые ВВГз 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	288	422 330,00	431 165,81
23-060128-2304	Кабели силовые ВВГз 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	365	583 951,00	596 123,29
23-060128-2305	Кабели силовые ВВГз 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	537	911 660,00	930 618,91
23-060128-2306	Кабели силовые ВВГз 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	850	1 401 401,00	1 430 577,73
23-060128-2307	Кабели силовые ВВГз 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1194	2 164 509,00	2 209 412,77
23-060128-2310	Кабели силовые ВВГз 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	184	223 427,00	228 144,20
23-060128-2312	Кабели силовые ВВГз 3х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	232	315 641,00	322 267,35
23-060128-2313	Кабели силовые ВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	320	464 651,00	474 376,47
23-060128-2314	Кабели силовые ВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	418	622 526,00	635 541,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2315	Кабели силовые ВВГз 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	447	665 029,00	678 933,66
23-060128-2316	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	590	968 147,00	988 307,28
23-060128-2317	Кабели силовые ВВГз 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	630	1 034 646,00	1 056 190,31
23-060128-2318	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	901	1 503 802,00	1 535 095,67
23-060128-2319	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	1 611 465,00	1 644 994,36
23-060128-2320	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1303	2 312 938,00	2 360 957,66
23-060128-2321	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1442	2 508 067,00	2 560 177,09
23-060128-2335	Кабели силовые ВВГз 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	842	1 438 554,00	1 468 462,97
23-060128-2336	Кабели силовые ВВГз 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1194	2 160 513,00	2 205 336,85
23-060128-2337	Кабели силовые ВВГз 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1563	2 951 093,00	3 012 227,13
23-060128-2338	Кабели силовые ВВГз 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2074	3 936 046,00	4 017 569,76
23-060128-2339	Кабели силовые ВВГз 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2569	5 601 545,00	5 717 047,69
23-060128-2340	Кабели силовые ВВГз 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3125	7 702 354,00	7 860 624,26
23-060128-2341	Кабели силовые ВВГз 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3614	9 643 543,00	9 841 297,89
23-060128-2342	Кабели силовые ВВГз 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	11 719 177,00	11 959 135,14
23-060128-2343	Кабели силовые ВВГз 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4658	14 526 858,00	14 823 690,07
23-060128-2344	Кабели силовые ВВГз 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5128	19 021 673,00	19 409 036,53
23-060128-2345	Кабели силовые ВВГз 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	24 392 056,00	24 887 578,58
23-060128-2346	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	915	1 559 161,00	1 591 580,77
23-060128-2347	Кабели силовые ВВГз 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	1 680 233,00	1 715 137,72
23-060128-2348	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	2 364 117,00	2 413 189,97
23-060128-2349	Кабели силовые ВВГз 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1442	2 568 331,00	2 621 646,37
23-060128-2350	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1765	3 332 862,00	3 401 904,49
23-060128-2351	Кабели силовые ВВГз 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	3 566 134,00	3 640 141,95
23-060128-2352	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2204	4 311 107,00	4 400 307,67
23-060128-2353	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2344	4 553 403,00	4 647 638,78
23-060128-2354	Кабели силовые ВВГз 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	4 841 454,00	4 941 910,29
23-060128-2355	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	6 176 218,00	6 303 654,72
23-060128-2356	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3125	6 448 862,00	6 582 062,42
23-060128-2357	Кабели силовые ВВГз 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	6 801 985,00	6 942 734,39
23-060128-2358	Кабели силовые ВВГз 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3584	8 511 075,00	8 686 139,98
23-060128-2359	Кабели силовые ВВГз 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3848	8 851 066,00	9 033 287,58
23-060128-2360	Кабели силовые ВВГз 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4185	9 442 132,00	9 636 630,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2361	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4215	10 444 023,00	10 658 599,69
23-060128-2362	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4615	10 740 611,00	10 961 660,02
23-060128-2363	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5125	11 297 469,00	11 530 344,40
23-060128-2364	Кабели силовые ВВГз 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	12 041 250,00	12 289 563,21
23-060128-2365	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4854	12 796 718,00	13 059 212,14
23-060128-2366	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5248	13 287 628,00	13 560 472,80
23-060128-2367	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5784	14 013 046,00	14 301 123,52
23-060128-2368	Кабели силовые ВВГз 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	14 744 210,00	15 047 551,38
23-060128-2369	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5128	13 034 891,00	13 302 518,89
23-060128-2370	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5689	16 035 638,00	16 364 038,98
23-060128-2371	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6321	16 677 067,00	17 019 150,66
23-060128-2372	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6847	17 379 976,00	17 736 828,68
23-060128-2373	Кабели силовые ВВГз 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7241	18 096 477,00	18 468 192,16
23-060128-2374	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5987	20 512 614,00	20 930 957,22
23-060128-2375	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6458	21 153 382,00	21 585 177,10
23-060128-2376	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6931	21 729 478,00	22 173 434,24
23-060128-2377	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7651	22 445 446,00	22 904 694,62
23-060128-2378	Кабели силовые ВВГз 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7258	23 522 840,00	24 003 105,39
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	257 330,46
23-060128-2402	Кабели силовые ВВГз 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	238	357 956,00	365 436,76
23-060128-2403	Кабели силовые ВВГз 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	534 275,00	545 426,74
23-060128-2404	Кабели силовые ВВГз 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	459	754 955,00	770 674,40
23-060128-2405	Кабели силовые ВВГз 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	657	1 173 407,00	1 197 763,02
23-060128-2406	Кабели силовые ВВГз 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 816 928,00	1 854 673,39
23-060128-2407	Кабели силовые ВВГз 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	2 814 057,00	2 872 376,08
23-060128-2415	Кабели силовые ВВГз 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 871 959,00	1 910 805,01
23-060128-2416	Кабели силовые ВВГз 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1514	2 822 833,00	2 881 335,71
23-060128-2417	Кабели силовые ВВГз 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1921	3 869 246,00	3 949 226,99
23-060128-2418	Кабели силовые ВВГз 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2451	5 186 896,00	5 293 946,25
23-060128-2419	Кабели силовые ВВГз 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	7 369 946,00	7 521 257,28
23-060128-2420	Кабели силовые ВВГз 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3256	10 167 713,00	10 375 467,48
23-060128-2421	Кабели силовые ВВГз 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	12 740 455,00	13 000 607,61

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2422	Кабели силовые ВВГз 4х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4562	15 492 932,00	15 808 955,81
23-060128-2423	Кабели силовые ВВГз 4х185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	19 131 584,00	19 521 172,78
23-060128-2424	Кабели силовые ВВГз 4х240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5896	25 193 871,00	25 705 716,38
23-060128-2426	Кабели силовые ВВГз 4х16+1х6 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 993 211,00	2 034 864,50
23-060128-2427	Кабели силовые ВВГз 4х16+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1654	2 132 174,00	2 177 052,73
23-060128-2428	Кабели силовые ВВГз 4х25+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1845	3 020 665,00	3 083 571,67
23-060128-2429	Кабели силовые ВВГз 4х25+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2254	3 233 782,00	3 301 503,74
23-060128-2430	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х10 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2125	4 044 440,00	4 128 200,56
23-060128-2431	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2412	4 237 487,00	4 325 496,36
23-060128-2432	Кабели силовые ВВГз 4х35+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2741	4 495 513,00	4 589 127,50
23-060128-2433	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2654	5 544 277,00	5 658 749,20
23-060128-2434	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2945	5 794 022,00	5 913 882,37
23-060128-2435	Кабели силовые ВВГз 4х50+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3254	6 101 112,00	6 227 531,76
23-060128-2436	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3195	7 923 650,00	8 086 440,78
23-060128-2437	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3561	8 195 826,00	8 364 554,92
23-060128-2438	Кабели силовые ВВГз 4х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3945	8 578 607,00	8 755 510,49
23-060128-2439	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3521	10 944 541,00	11 168 190,16
23-060128-2440	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	11 303 603,00	11 535 018,57
23-060128-2441	Кабели силовые ВВГз 4х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4561	11 921 056,00	12 165 640,94
23-060128-2442	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4236	13 498 312,00	13 774 002,85
23-060128-2443	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4689	13 803 608,00	14 086 016,96
23-060128-2444	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5215	14 357 669,00	14 651 870,03
23-060128-2445	Кабели силовые ВВГз 4х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5781	15 138 861,00	15 449 450,77
23-060128-2446	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4954	16 510 196,00	16 847 094,85
23-060128-2447	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5697	16 976 251,00	17 323 475,05
23-060128-2448	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	17 733 169,00	18 096 411,18
23-060128-2449	Кабели силовые ВВГз 4х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6894	18 505 891,00	18 885 325,50
23-060128-2450	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5532	20 067 250,00	20 476 071,05
23-060128-2451	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6123	20 517 321,00	20 935 942,15
23-060128-2452	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6623	21 180 028,00	21 612 579,00
23-060128-2453	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7158	21 908 905,00	22 356 756,55
23-060128-2454	Кабели силовые ВВГз 4х185+1х150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7651	22 730 210,00	23 195 153,90
23-060128-2455	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6235	26 540 321,00	27 079 553,51

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060128-2456	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6785	27 196 318,00	27 749 413,73
23-060128-2457	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7268	27 727 571,00	28 291 944,53
23-060128-2458	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7741	28 529 166,00	29 110 210,65
23-060128-2459	Кабели силовые ВВГз 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8368	29 636 772,00	30 240 816,11
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	307 469,98
23-060128-2502	Кабели силовые ВВГз 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	326	431 852,00	440 929,60
23-060128-2503	Кабели силовые ВВГз 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	432	648 104,00	661 649,89
23-060128-2504	Кабели силовые ВВГз 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	919 784,00	938 956,75
23-060128-2505	Кабели силовые ВВГз 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	842	1 446 521,00	1 476 589,31
23-060128-2506	Кабели силовые ВВГз 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1259	2 261 183,00	2 308 108,10
23-060128-2507	Кабели силовые ВВГз 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	3 488 574,00	3 561 033,45
23-060128-2515	Кабели силовые ВВГз 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1298	2 335 094,00	2 383 550,02
23-060128-2516	Кабели силовые ВВГз 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1998	3 499 672,00	3 572 365,57
23-060128-2517	Кабели силовые ВВГз 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2388	4 818 976,00	4 918 582,71
23-060128-2518	Кабели силовые ВВГз 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2994	6 465 937,00	6 599 301,89
23-060128-2519	Кабели силовые ВВГз 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3896	9 186 566,00	9 375 562,45
23-060128-2520	Кабели силовые ВВГз 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5914	12 679 367,00	12 940 946,63
23-060128-2521	Кабели силовые ВВГз 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	15 862 392,00	16 188 959,22
23-060128-2522	Кабели силовые ВВГз 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7954	19 283 514,00	19 679 933,46
23-060128-2523	Кабели силовые ВВГз 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8696	23 901 907,00	24 391 697,07
23-060128-2524	Кабели силовые ВВГз 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9548	31 360 549,00	32 000 663,32

## 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	279 089,28
23-060129-0107	Кабели силовые ВВБГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	224	365 097,00	372 701,66
23-060129-0108	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	508 354,00	518 923,80
23-060129-0109	Кабели силовые ВВБГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	725 086,00	740 109,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0112	Кабели силовые ВВБГ 1х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	376 781,00	384 634,20
23-060129-0113	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	525 526,00	536 458,16
23-060129-0114	Кабели силовые ВВБГ 1х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	405	738 171,00	753 481,74
23-060129-0115	Кабели силовые ВВБГ 1х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	496	996 308,00	1 016 904,46
23-060129-0116	Кабели силовые ВВБГ 1х50 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	581	1 322 206,00	1 349 435,29
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	214 404,01
23-060129-0205	Кабели силовые ВВБГ 2х2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	175	255 025,00	260 362,00
23-060129-0206	Кабели силовые ВВБГ 2х4,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	206	322 459,00	329 186,57
23-060129-0207	Кабели силовые ВВБГ 2х6,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	459 654,00	469 182,23
23-060129-0208	Кабели силовые ВВБГ 2х10 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	357	711 762,00	726 479,70
23-060129-0209	Кабели силовые ВВБГ 2х16 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	1 074 962,00	1 097 126,14
23-060129-0210	Кабели силовые ВВБГ 2х25 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	708	1 601 488,00	1 634 474,56
23-060129-0218	Кабели силовые ВВБГ 2х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	706 061,00	720 703,87
23-060129-0219	Кабели силовые ВВБГ 2х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	506	1 090 053,00	1 112 537,88
23-060129-0220	Кабели силовые ВВБГ 2х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	725	1 587 251,00	1 619 975,80
23-060129-0221	Кабели силовые ВВБГ 2х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	927	2 136 364,00	2 180 344,04
23-060129-0222	Кабели силовые ВВБГ 2х50 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1213	2 843 288,00	2 901 793,03
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	252 007,43
23-060129-0304	Кабели силовые ВВБГ 3х2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	314 177,00	320 795,69
23-060129-0305	Кабели силовые ВВБГ 3х4,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	287	446 534,00	455 852,54
23-060129-0306	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	401	612 045,00	624 827,82
23-060129-0307	Кабели силовые ВВБГ 3х10 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	467	962 907,00	982 796,25
23-060129-0308	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 477 950,00	1 508 400,94
23-060129-0309	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	969	2 229 554,00	2 275 454,60
23-060129-0312	Кабели силовые ВВБГ 3х2,5+1х1,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	220	351 523,00	358 850,77
23-060129-0313	Кабели силовые ВВБГ 3х4,0+1х2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	287	494 903,00	505 188,92
23-060129-0314	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0+1х2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	349	649 052,00	662 504,69
23-060129-0315	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0+1х4,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	369	691 423,00	705 750,13
23-060129-0316	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х4,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	514	1 012 153,00	1 033 090,69
23-060129-0317	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	1 068 545,00	1 090 806,48
23-060129-0318	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	726	1 543 677,00	1 575 531,67



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0319	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	780	1 667 402,00	1 701 804,15
23-060129-0320	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	2 525 955,00	2 578 001,20
23-060129-0321	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1150	2 565 998,00	2 618 872,09
23-060129-0337	Кабели силовые ВВБГ 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	505	967 476,00	987 507,99
23-060129-0338	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	1 511 028,00	1 542 166,17
23-060129-0339	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	990	2 221 536,00	2 267 304,62
23-060129-0340	Кабели силовые ВВБГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1285	3 034 373,00	3 096 797,03
23-060129-0341	Кабели силовые ВВБГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1697	4 033 322,00	4 116 281,80
23-060129-0342	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	577	1 122 923,00	1 146 161,23
23-060129-0343	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	745	1 612 826,00	1 646 089,33
23-060129-0344	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	987	1 738 557,00	1 774 661,99
23-060129-0345	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1099	2 419 459,00	2 469 333,39
23-060129-0346	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	2 629 027,00	2 683 196,81
23-060129-0347	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1465	3 224 485,00	3 290 954,53
23-060129-0348	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	3 411 704,00	3 482 232,79
23-060129-0349	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1965	3 647 896,00	3 723 509,46
23-060129-0350	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1868	4 395 708,00	4 486 146,61
23-060129-0351	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2324	4 633 476,00	4 729 286,22
23-060129-0352	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2848	4 920 295,00	5 022 549,74
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	289 161,88
23-060129-0403	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	229	386 379,00	394 416,05
23-060129-0404	Кабели силовые ВВБГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	359	557 951,00	569 595,18
23-060129-0405	Кабели силовые ВВБГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	773 690,00	789 686,80
23-060129-0406	Кабели силовые ВВБГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	711	1 228 432,00	1 253 961,50
23-060129-0407	Кабели силовые ВВБГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	836	1 900 151,00	1 939 283,81
23-060129-0408	Кабели силовые ВВБГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1240	2 897 973,00	2 957 608,22
23-060129-0411	Кабели силовые ВВБГ 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	247	398 897,00	407 208,74
23-060129-0412	Кабели силовые ВВБГ 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	341	606 232,00	618 817,47
23-060129-0413	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	422	806 232,00	822 926,94
23-060129-0414	Кабели силовые ВВБГ 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	443	852 766,00	870 420,00
23-060129-0415	Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	654	1 326 654,00	1 354 070,91
23-060129-0421	Кабели силовые ВВБГ 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	631	1 243 215,00	1 268 932,05

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0422	Кабели силовые ВВБГ 4х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	1 951 084,00	1 991 266,55
23-060129-0423	Кабели силовые ВВБГ 4х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1500	2 902 206,00	2 962 277,25
23-060129-0424	Кабели силовые ВВБГ 4х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1656	3 957 943,00	4 039 339,81
23-060129-0425	Кабели силовые ВВБГ 4х50 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2194	5 276 094,00	5 384 580,89
23-060129-0426	Кабели силовые ВВБГ 4х10+1х6 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	802	1 393 862,00	1 422 823,08
23-060129-0427	Кабели силовые ВВБГ 4х16+1х6 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	2 048 065,00	2 090 357,45
23-060129-0429	Кабели силовые ВВБГ 4х25+1х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	3 091 459,00	3 155 570,73
23-060129-0430	Кабели силовые ВВБГ 4х25+1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1796	3 312 974,00	3 381 660,63
23-060129-0431	Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1765	4 143 586,00	4 228 842,97
23-060129-0432	Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1834	4 320 598,00	4 409 488,46
23-060129-0433	Кабели силовые ВВБГ 4х35+1х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1965	4 583 251,00	4 677 571,56
23-060129-0434	Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2365	5 647 343,00	5 763 485,96
23-060129-0435	Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2465	5 860 264,00	5 980 800,53
23-060129-0436	Кабели силовые ВВБГ 4х50+1х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2648	6 173 787,00	6 300 841,30
23-060129-0500	Кабели силовые ВВБГ 0,66 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060129-0501	Кабели силовые ВВБГ 5х1,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	201	325 542,00	332 324,48
23-060129-0502	Кабели силовые ВВБГ 5х2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	259	461 416,00	470 994,34
23-060129-0503	Кабели силовые ВВБГ 5х4,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	442	671 684,00	685 715,01
23-060129-0504	Кабели силовые ВВБГ 5х6,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	461	937 599,00	956 973,98
23-060129-0505	Кабели силовые ВВБГ 5х10 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	703	1 505 005,00	1 536 055,15
23-060129-0506	Кабели силовые ВВБГ 5х16 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1014	2 339 670,00	2 387 833,74
23-060129-0507	Кабели силовые ВВБГ 5х25 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1516	3 578 150,00	3 651 761,75
23-060129-0513	Кабели силовые ВВБГ 5х10 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	759	1 528 132,00	1 559 720,37
23-060129-0514	Кабели силовые ВВБГ 5х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1042	2 409 476,00	2 459 073,70
23-060129-0515	Кабели силовые ВВБГ 5х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	3 584 741,00	3 658 526,46
23-060129-0516	Кабели силовые ВВБГ 5х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2029	4 900 905,00	5 001 665,13
23-060129-0517	Кабели силовые ВВБГ 5х50 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2753	6 562 856,00	6 697 833,57
23-060129-0600	Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 1 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060129-0606	Кабели силовые ВВБГ 1х6 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	273 688,00	279 450,96
23-060129-0607	Кабели силовые ВВБГ 1х10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	365 250,00	372 926,64
23-060129-0608	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	508 354,00	518 988,67
23-060129-0609	Кабели силовые ВВБГ 1х25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	435	729 196,00	744 367,79
23-060129-0612	Кабели силовые ВВБГ 1х16 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	385	525 816,00	536 852,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0613	Кабели силовые ВВБГ 1x25 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	486	742 442,00	757 947,63
23-060129-0614	Кабели силовые ВВБГ 1x35 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	591	1 001 143,00	1 021 964,55
23-060129-0615	Кабели силовые ВВБГ 1x50 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	697	1 327 241,00	1 354 727,76
23-060129-0616	Кабели силовые ВВБГ 1x70 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	854	1 860 012,00	1 898 366,35
23-060129-0617	Кабели силовые ВВБГ 1x95 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1154	2 541 192,00	2 593 575,38
23-060129-0618	Кабели силовые ВВБГ 1x120 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1488	3 165 906,00	3 231 235,03
23-060129-0619	Кабели силовые ВВБГ 1x150 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1785	3 816 294,00	3 895 032,16
23-060129-0620	Кабели силовые ВВБГ 1x185 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2154	4 702 468,00	4 799 428,32
23-060129-0621	Кабели силовые ВВБГ 1x240 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2641	6 143 107,00	6 269 538,24
23-060129-0622	Кабели силовые ВВБГ 1x300 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	3268	7 825 034,00	7 985 951,12
23-060129-0623	Кабели силовые ВВБГ 1x400 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	4214	10 361 626,00	10 574 553,40
23-060129-0624	Кабели силовые ВВБГ 1x500 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	5265	13 002 771,00	13 269 941,64
23-060129-0625	Кабели силовые ВВБГ 1x630 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	6641	16 359 272,00	16 695 432,21
23-060129-0626	Кабели силовые ВВБГ 1x800 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	8014	20 627 607,00	21 050 989,41
23-060129-0700	Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060129-0705	Кабели силовые ВВБГ 2x6,0 (ОК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	268	493 041,00	503 264,00
23-060129-0706	Кабели силовые ВВБГ 2x10 (ОК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	377	724 181,00	739 174,10
23-060129-0707	Кабели силовые ВВБГ 2x16 (ОК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	522	1 074 962,00	1 097 166,68
23-060129-0708	Кабели силовые ВВБГ 2x25 (ОК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	758	1 617 437,00	1 650 810,12
23-060129-0714	Кабели силовые ВВБГ 2x16 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	484	1 090 053,00	1 112 508,15
23-060129-0715	Кабели силовые ВВБГ 2x25 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	751	1 601 706,00	1 634 755,04
23-060129-0716	Кабели силовые ВВБГ 2x35 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1054	2 165 672,00	2 210 409,83
23-060129-0717	Кабели силовые ВВБГ 2x50 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 860 302,00	2 919 329,75
23-060129-0718	Кабели силовые ВВБГ 2x70 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1646	3 996 184,00	4 078 332,11
23-060129-0719	Кабели силовые ВВБГ 2x95 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2182	5 482 217,00	5 594 810,13
23-060129-0720	Кабели силовые ВВБГ 2x120 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2662	6 810 461,00	6 950 267,70
23-060129-0721	Кабели силовые ВВБГ 2x150 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	3149	8 285 722,00	8 455 692,06
23-060129-0722	Кабели силовые ВВБГ 2x185 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	3842	10 223 652,00	10 433 317,19
23-060129-0723	Кабели силовые ВВБГ 2x240 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	4974	13 378 311,00	13 652 599,18
23-060129-0800	Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060129-0801	Кабели силовые ВВБГ 3x1,5 (ОК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	215	247 188,00	252 422,31
23-060129-0802	Кабели силовые ВВБГ 3x2,5 (ОК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	268	333 539,00	340 571,96
23-060129-0803	Кабели силовые ВВБГ 3x4,0 (ОК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	317	480 690,00	490 732,20

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0804	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	421	648 849,00	662 394,93
23-060129-0805	Кабели силовые ВВБГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	497	976 980,00	997 191,25
23-060129-0806	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	1 477 950,00	1 508 449,59
23-060129-0807	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1095	2 261 155,00	2 307 857,90
23-060129-0812	Кабели силовые ВВБГ 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	455	725 321,00	740 442,32
23-060129-0813	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	526	1 034 796,00	1 056 202,77
23-060129-0814	Кабели силовые ВВБГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	558	1 094 897,00	1 117 549,03
23-060129-0815	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	755	1 681 771,00	1 716 426,74
23-060129-0816	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	2 391 652,00	2 441 005,39
23-060129-0817	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1265	2 582 316,00	2 635 671,86
23-060129-0829	Кабели силовые ВВБГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	897	1 511 028,00	1 542 460,78
23-060129-0830	Кабели силовые ВВБГ 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	2 237 831,00	2 284 152,56
23-060129-0831	Кабели силовые ВВБГ 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	3 052 172,00	3 115 223,65
23-060129-0832	Кабели силовые ВВБГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1947	4 052 699,00	4 136 384,19
23-060129-0833	Кабели силовые ВВБГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2329	5 703 896,00	5 821 121,37
23-060129-0834	Кабели силовые ВВБГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3116	7 847 022,00	8 008 173,46
23-060129-0835	Кабели силовые ВВБГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3819	9 784 829,00	9 985 686,65
23-060129-0836	Кабели силовые ВВБГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4525	11 867 329,00	12 110 790,75
23-060129-0837	Кабели силовые ВВБГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5545	14 649 869,00	14 950 360,00
23-060129-0838	Кабели силовые ВВБГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7214	19 203 577,00	19 597 397,67
23-060129-0840	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	948	1 626 411,00	1 660 220,36
23-060129-0841	Кабели силовые ВВБГ 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	1 753 650,00	1 790 139,29
23-060129-0842	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1118	2 434 614,00	2 484 817,17
23-060129-0843	Кабели силовые ВВБГ 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	2 660 089,00	2 715 080,06
23-060129-0844	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1587	3 241 023,00	3 307 988,16
23-060129-0845	Кабели силовые ВВБГ 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	3 429 340,00	3 500 209,35
23-060129-0847	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	4 420 771,00	4 512 085,21
23-060129-0848	Кабели силовые ВВБГ 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	4 653 579,00	4 749 823,71
23-060129-0850	Кабели силовые ВВБГ 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2596	6 270 910,00	6 399 836,48
23-060129-0851	Кабели силовые ВВБГ 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2699	6 548 742,00	6 683 364,32
23-060129-0852	Кабели силовые ВВБГ 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3368	6 927 075,00	7 070 168,08
23-060129-0853	Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3475	8 642 308,00	8 819 850,34
23-060129-0854	Кабели силовые ВВБГ 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3612	8 989 206,00	9 173 871,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0855	Кабели силовые ВВБГ 3x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3820	9 571 320,00	9 767 908,82
23-060129-0856	Кабели силовые ВВБГ 3x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4180	10 570 882,00	10 787 948,57
23-060129-0857	Кабели силовые ВВБГ 3x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4303	10 866 388,00	11 089 530,91
23-060129-0858	Кабели силовые ВВБГ 3x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4508	11 429 568,00	11 664 251,55
23-060129-0859	Кабели силовые ВВБГ 3x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4855	12 159 871,00	12 409 629,56
23-060129-0860	Кабели силовые ВВБГ 3x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5011	12 925 690,00	13 190 975,76
23-060129-0861	Кабели силовые ВВБГ 3x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5202	13 414 245,00	13 689 559,98
23-060129-0862	Кабели силовые ВВБГ 3x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5568	14 147 994,00	14 438 478,58
23-060129-0863	Кабели силовые ВВБГ 3x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5896	14 867 846,00	15 173 170,88
23-060129-0864	Кабели силовые ВВБГ 3x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6034	15 646 657,00	15 967 744,60
23-060129-0865	Кабели силовые ВВБГ 3x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6225	16 132 827,00	16 463 896,12
23-060129-0866	Кабели силовые ВВБГ 3x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6489	16 769 911,00	17 114 078,57
23-060129-0867	Кабели силовые ВВБГ 3x185+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6984	17 482 304,00	17 841 388,39
23-060129-0868	Кабели силовые ВВБГ 3x185+1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7485	18 240 739,00	18 615 669,15
23-060129-0869	Кабели силовые ВВБГ 3x240+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7641	20 662 295,00	21 085 867,09
23-060129-0870	Кабели силовые ВВБГ 3x240+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7994	21 299 485,00	21 736 277,94
23-060129-0871	Кабели силовые ВВБГ 3x240+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8370	21 874 148,00	22 322 942,33
23-060129-0872	Кабели силовые ВВБГ 3x240+1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8841	22 600 442,00	23 064 398,73
23-060129-0873	Кабели силовые ВВБГ 3x240+1x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9037	23 611 296,00	24 095 734,69
23-060129-0900	Кабели силовые ВВБГ 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060129-0902	Кабели силовые ВВБГ 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	259	409 710,00	418 254,22
23-060129-0903	Кабели силовые ВВБГ 4x4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	379	597 242,00	609 699,03
23-060129-0904	Кабели силовые ВВБГ 4x6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	427	815 836,00	832 729,78
23-060129-0905	Кабели силовые ВВБГ 4x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	747	1 244 371,00	1 270 267,93
23-060129-0906	Кабели силовые ВВБГ 4x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	869	1 900 442,00	1 939 625,22
23-060129-0907	Кабели силовые ВВБГ 4x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1296	2 918 952,00	2 979 082,48
23-060129-0910	Кабели силовые ВВБГ 4x2,5+1x1,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	295	437 638,00	446 789,43
23-060129-0911	Кабели силовые ВВБГ 4x4+1x2,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	664 571,00	678 423,26
23-060129-0912	Кабели силовые ВВБГ 4x6+1x2,5(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	469	842 035,00	859 509,52
23-060129-0913	Кабели силовые ВВБГ 4x6+1x4(ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	499	892 373,00	910 894,82
23-060129-0914	Кабели силовые ВВБГ 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 301 048,00	1 328 144,69
23-060129-0915	Кабели силовые ВВБГ 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	851	1 360 902,00	1 389 270,10
23-060129-0921	Кабели силовые ВВБГ 4x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	1 951 084,00	1 991 670,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0922	Кабели силовые ВВБГ 4x25 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1548	2 922 056,00	2 982 589,12
23-060129-0923	Кабели силовые ВВБГ 4x35 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1989	3 979 391,00	4 061 666,79
23-060129-0924	Кабели силовые ВВБГ 4x50 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2485	5 299 563,00	5 408 912,53
23-060129-0925	Кабели силовые ВВБГ 4x70 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	3030	7 502 736,00	7 656 885,52
23-060129-0926	Кабели силовые ВВБГ 4x95 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	4065	10 305 928,00	10 517 540,08
23-060129-0927	Кабели силовые ВВБГ 4x120 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	4996	12 870 547,00	13 134 709,63
23-060129-0928	Кабели силовые ВВБГ 4x150 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	5983	15 600 700,00	15 920 799,54
23-060129-0929	Кабели силовые ВВБГ 4x185 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	7347	19 294 195,00	19 690 007,77
23-060129-0930	Кабели силовые ВВБГ 4x240 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	9584	25 270 327,00	25 788 685,53
23-060129-0932	Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x10 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	1854	3 110 433,00	3 175 147,19
23-060129-0933	Кабели силовые ВВБГ 4x25+1x16 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2158	3 334 654,00	3 404 263,44
23-060129-0934	Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x10 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2265	4 143 586,00	4 229 518,68
23-060129-0935	Кабели силовые ВВБГ 4x35+1x16 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2548	4 233 678,00	4 321 794,97
23-060129-0937	Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x16 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2685	5 647 343,00	5 763 918,42
23-060129-0938	Кабели силовые ВВБГ 4x50+1x25 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	2985	5 739 753,00	5 858 582,04
23-060129-0940	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x25 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	3354	8 043 589,00	8 208 993,44
23-060129-0941	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x35 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	3548	8 118 083,00	8 285 239,49
23-060129-0942	Кабели силовые ВВБГ 4x70+1x50 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	3896	8 715 775,00	8 895 355,63
23-060129-0944	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x35 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	4486	11 064 905,00	11 292 265,56
23-060129-0945	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x50 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	4785	11 408 495,00	11 643 131,44
23-060129-0946	Кабели силовые ВВБГ 4x95+1x70 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	5085	12 038 704,00	12 286 350,04
23-060129-0947	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x35 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	5214	13 607 717,00	13 886 917,64
23-060129-0948	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x50 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	5548	13 912 688,00	14 198 439,43
23-060129-0949	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x70 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	5865	14 473 116,00	14 770 504,39
23-060129-0950	Кабели силовые ВВБГ 4x120+1x95 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	6125	15 266 550,00	15 580 158,44
23-060129-0951	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x50 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	6258	16 590 896,00	16 931 171,10
23-060129-0952	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x70 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	6587	17 055 298,00	17 405 305,75
23-060129-0953	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x95 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	6896	17 820 554,00	18 186 284,46
23-060129-0954	Кабели силовые ВВБГ 4x150+1x120 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	7125	18 639 336,00	19 021 751,58
23-060129-0955	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x50 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	7547	20 192 499,00	20 606 548,13
23-060129-0956	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x70 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	7854	20 642 416,00	21 065 878,36
23-060129-0957	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x95 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	8154	21 301 129,00	21 738 171,05
23-060129-0958	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x120 (МК)-I ГОСТ 16442-80	км	3	8569	22 042 235,00	22 494 660,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060129-0959	Кабели силовые ВВБГ 4x185+1x150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8968	22 879 880,00	23 349 597,12
23-060129-0961	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10896	26 601 588,00	27 148 344,81
23-060129-0962	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11548	27 255 081,00	27 815 788,80
23-060129-0963	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11965	27 784 518,00	28 356 378,08
23-060129-0964	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12652	28 567 644,00	29 156 095,03
23-060129-0965	Кабели силовые ВВБГ 4x240+1x185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13252	29 696 141,00	30 307 972,82
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	359 166,33
23-060129-1002	Кабели силовые ВВБГ 5x2,5 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	488 080,00	498 226,75
23-060129-1003	Кабели силовые ВВБГ 5x4,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	401	716 666,00	731 541,24
23-060129-1004	Кабели силовые ВВБГ 5x6,0 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	508	986 235,00	1 006 646,22
23-060129-1005	Кабели силовые ВВБГ 5x10 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	1 524 047,00	1 555 672,59
23-060129-1006	Кабели силовые ВВБГ 5x16 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	994	2 339 670,00	2 387 806,71
23-060129-1007	Кабели силовые ВВБГ 5x25 (ОК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	3 603 422,00	3 677 177,01
23-060129-1016	Кабели силовые ВВБГ 5x50 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2787	6 591 575,00	6 727 172,90
23-060129-1017	Кабели силовые ВВБГ 5x70 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3813	9 314 201,00	9 505 637,98
23-060129-1018	Кабели силовые ВВБГ 5x95 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4858	12 807 749,00	13 070 469,17
23-060129-1019	Кабели силовые ВВБГ 5x120 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5678	16 005 459,00	16 333 241,53
23-060129-1020	Кабели силовые ВВБГ 5x150 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6235	19 432 616,00	19 829 694,41
23-060129-1021	Кабели силовые ВВБГ 5x185 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7314	23 994 510,00	24 484 284,47
23-060129-1022	Кабели силовые ВВБГ 5x240 (МК)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8514	31 444 126,00	32 084 514,50

## 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	22 871,00	23 373,02
23-060131-0102	Кабели силовые АВВГ 1x4,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	39	30 252,00	30 909,75
23-060131-0103	Кабели силовые АВВГ 1x6,0 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	49	36 772,00	37 573,66
23-060131-0104	Кабели силовые АВВГ 1x10 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	55 547,00	56 755,24
23-060131-0105	Кабели силовые АВВГ 1x16 (ОК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	82 677,00	84 473,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0106	Кабели силовые АВВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	150	113 517,00	115 990,05
23-060131-0107	Кабели силовые АВВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	186	141 470,00	144 550,76
23-060131-0108	Кабели силовые АВВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	250	223 593,00	228 402,71
23-060131-0109	Кабели силовые АВВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	114	85 338,00	87 198,82
23-060131-0110	Кабели силовые АВВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	160	112 176,00	114 635,75
23-060131-0111	Кабели силовые АВВГ 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	197	146 400,00	149 594,23
23-060131-0112	Кабели силовые АВВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	228 080,00	232 966,12
23-060131-0200	Кабели силовые АВВГ 0,66 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-0201	Кабели силовые АВВГ 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	55	33 713,00	34 461,59
23-060131-0202	Кабели силовые АВВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	61	35 443,00	36 234,30
23-060131-0203	Кабели силовые АВВГ 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	87	49 218,00	50 319,93
23-060131-0204	Кабели силовые АВВГ 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	61 449,00	62 821,23
23-060131-0205	Кабели силовые АВВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	155	93 969,00	96 057,85
23-060131-0206	Кабели силовые АВВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	217	155 958,00	159 370,42
23-060131-0207	Кабели силовые АВВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	313	300 173,00	306 599,45
23-060131-0208	Кабели силовые АВВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	389	375 532,00	383 568,34
23-060131-0209	Кабели силовые АВВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	541	447 626,00	457 275,20
23-060131-0213	Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	299	167 428,00	171 180,63
23-060131-0214	Кабели силовые АВВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	313	297 178,00	303 544,55
23-060131-0215	Кабели силовые АВВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	389	381 256,00	389 406,82
23-060131-0216	Кабели силовые АВВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	541	492 714,00	503 264,96
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	51 700,00	52 850,22
23-060131-0302	Кабели силовые АВВГ 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	108	69 816,00	71 358,27
23-060131-0303	Кабели силовые АВВГ 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	135	88 518,00	90 470,80
23-060131-0304	Кабели силовые АВВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	201	142 827,00	145 955,18
23-060131-0305	Кабели силовые АВВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	274	214 723,00	219 387,75
23-060131-0306	Кабели силовые АВВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	344 825,00	352 287,74
23-060131-0307	Кабели силовые АВВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	527	426 787,00	436 034,94
23-060131-0308	Кабели силовые АВВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	826 213,00	843 733,26
23-060131-0310	Кабели силовые АВВГ 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	125	109 257,00	111 611,07
23-060131-0311	Кабели силовые АВВГ 3х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	121 962,00	124 582,33
23-060131-0312	Кабели силовые АВВГ 3х6,0+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	155	135 309,00	138 224,65



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0313	Кабели силовые АВВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	223	197 315,00	201 562,67
23-060131-0314	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	311	244 515,00	249 825,59
23-060131-0315	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	382 671,00	390 952,83
23-060131-0316	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	370 448,00	378 512,40
23-060131-0317	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	592	460 730,00	470 744,64
23-060131-0318	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	627	516 547,00	527 725,28
23-060131-0319	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	788	662 838,00	677 159,68
23-060131-0320	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	839	700 964,00	716 117,12
23-060131-0321	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	868	735 108,00	750 983,19
23-060131-0331	Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	382	242 587,00	247 954,98
23-060131-0332	Кабели силовые АВВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	369 135,00	377 083,94
23-060131-0333	Кабели силовые АВВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	527	457 852,00	467 721,24
23-060131-0334	Кабели силовые АВВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	694 663,00	709 401,58
23-060131-0335	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	755	293 699,00	300 593,30
23-060131-0336	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	783	415 304,00	424 668,24
23-060131-0337	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	867	425 250,00	434 926,68
23-060131-0338	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1002	523 567,00	535 392,46
23-060131-0339	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1156	547 736,00	560 252,96
23-060131-0340	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1249	766 239,00	783 251,70
23-060131-0341	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1339	767 384,00	784 541,23
23-060131-0342	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1408	791 966,00	809 708,12
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	86 878,00	88 754,76
23-060131-0402	Кабели силовые АВВГ 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	114 689,00	117 161,17
23-060131-0403	Кабели силовые АВВГ 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166	140 483,00	143 517,00
23-060131-0404	Кабели силовые АВВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	207 317,00	211 802,55
23-060131-0405	Кабели силовые АВВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	345	261 598,00	267 296,20
23-060131-0406	Кабели силовые АВВГ 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	530	398 307,00	406 989,39
23-060131-0407	Кабели силовые АВВГ 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	671	515 942,00	527 167,64
23-060131-0408	Кабели силовые АВВГ 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	942	743 393,00	759 533,90
23-060131-0409	Кабели силовые АВВГ 4х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	164	136 373,00	139 322,09
23-060131-0410	Кабели силовые АВВГ 4х6,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	187	145 825,00	148 994,22
23-060131-0411	Кабели силовые АВВГ 4х6,0+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	204	168 512,00	172 157,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0412	Кабели силовые АВВГ 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	355 552,00	363 041,44
23-060131-0416	Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	302 061,00	308 730,63
23-060131-0417	Кабели силовые АВВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	530	460 606,00	470 534,37
23-060131-0418	Кабели силовые АВВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	671	586 298,00	598 930,76
23-060131-0419	Кабели силовые АВВГ 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	942	897 171,00	916 387,46
23-060131-0500	Кабели силовые АВВГ 0,66 кВ, число жил 5 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-0501	Кабели силовые АВВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	99 948,00	102 110,48
23-060131-0502	Кабели силовые АВВГ 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	156	136 314,00	139 251,10
23-060131-0503	Кабели силовые АВВГ 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	198	170 438,00	174 114,34
23-060131-0504	Кабели силовые АВВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	302	263 732,00	269 414,77
23-060131-0505	Кабели силовые АВВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	435	334 233,00	341 505,53
23-060131-0506	Кабели силовые АВВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	522 406,00	533 744,70
23-060131-0507	Кабели силовые АВВГ 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	835	665 858,00	680 303,59
23-060131-0508	Кабели силовые АВВГ 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	831 250,00	849 427,78
23-060131-0512	Кабели силовые АВВГ 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	563	395 968,00	404 648,21
23-060131-0513	Кабели силовые АВВГ 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	659	603 107,00	616 059,72
23-060131-0514	Кабели силовые АВВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	835	778 447,00	795 144,37
23-060131-0515	Кабели силовые АВВГ 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	1 101 936,00	1 125 527,50
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	27 003,17
23-060131-0702	Кабели силовые АВВГ 1х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	116	36 285,00	37 167,46
23-060131-0703	Кабели силовые АВВГ 1х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	127	44 268,00	45 324,99
23-060131-0704	Кабели силовые АВВГ 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	147	58 893,00	60 269,52
23-060131-0705	Кабели силовые АВВГ 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	164	87 151,00	89 115,65
23-060131-0706	Кабели силовые АВВГ 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	228	127 492,00	130 349,96
23-060131-0707	Кабели силовые АВВГ 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	160 329,00	163 961,28
23-060131-0708	Кабели силовые АВВГ 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	208 851,00	213 546,96
23-060131-0709	Кабели силовые АВВГ 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	471	280 744,00	286 995,40
23-060131-0710	Кабели силовые АВВГ 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	689	373 396,00	381 795,05
23-060131-0715	Кабели силовые АВВГ 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	186	94 124,00	96 257,84
23-060131-0716	Кабели силовые АВВГ 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	258	134 933,00	137 980,33
23-060131-0717	Кабели силовые АВВГ 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	344	170 918,00	174 801,25
23-060131-0718	Кабели силовые АВВГ 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	414	232 111,00	237 312,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0719	Кабели силовые АВВГ 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	539	283 337,00	289 732,15
23-060131-0720	Кабели силовые АВВГ 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	723	360 256,00	368 438,20
23-060131-0721	Кабели силовые АВВГ 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	816	452 663,00	462 819,02
23-060131-0722	Кабели силовые АВВГ 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1007	541 364,00	553 552,16
23-060131-0723	Кабели силовые АВВГ 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1244	661 727,00	676 642,70
23-060131-0724	Кабели силовые АВВГ 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1554	761 558,00	778 889,26
23-060131-0725	Кабели силовые АВВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1595	1 085 714,00	1 109 583,79
23-060131-0726	Кабели силовые АВВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1601	1 386 603,00	1 416 498,68
23-060131-0727	Кабели силовые АВВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1970	1 700 878,00	1 737 557,85
23-060131-0728	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	1 432 792,00	1 463 210,09
23-060131-0729	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1526	1 711 496,00	1 747 788,18
23-060131-0730	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1613	1 787 930,00	1 825 868,44
23-060131-0731	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1821	2 000 630,00	2 043 103,53
23-060131-0732	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1902	2 071 886,00	2 115 894,12
23-060131-0733	Кабели силовые АВВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2233	2 444 237,00	2 496 139,46
23-060131-0734	Кабели силовые АВВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2858	3 076 285,00	3 141 673,05
23-060131-0735	Кабели силовые АВВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3686	3 909 227,00	3 992 392,87
23-060131-0736	Кабели силовые АВВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4646	5 098 179,00	5 206 421,27
23-060131-0737	Кабели силовые АВВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6175	6 337 140,00	6 472 227,81
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	62 587,57
23-060131-0803	Кабели силовые АВВГ 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	83 552,00	85 594,68
23-060131-0804	Кабели силовые АВВГ 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	100 914,00	103 336,35
23-060131-0805	Кабели силовые АВВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	369	132 349,00	135 494,65
23-060131-0806	Кабели силовые АВВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	431	187 155,00	191 480,56
23-060131-0807	Кабели силовые АВВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	489	272 017,00	278 118,18
23-060131-0808	Кабели силовые АВВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	352 751,00	360 550,65
23-060131-0809	Кабели силовые АВВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	455 385,00	465 323,82
23-060131-0810	Кабели силовые АВВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	701	605 273,00	618 325,80
23-060131-0811	Кабели силовые АВВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	789	816 865,00	834 268,57
23-060131-0825	Кабели силовые АВВГ 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	488	198 538,00	203 168,25
23-060131-0826	Кабели силовые АВВГ 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	644	284 104,00	290 656,39
23-060131-0827	Кабели силовые АВВГ 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	818	371 846,00	380 388,38

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0828	Кабели силовые АВВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1037	501 349,00	512 777,40
23-060131-0829	Кабели силовые АВВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	642 827,00	657 216,05
23-060131-0830	Кабели силовые АВВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1237	806 668,00	824 473,06
23-060131-0831	Кабели силовые АВВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1388	999 693,00	1 021 562,63
23-060131-0832	Кабели силовые АВВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1457	1 188 572,00	1 214 312,46
23-060131-0833	Кабели силовые АВВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1588,7	1 444 038,00	1 475 065,76
23-060131-0834	Кабели силовые АВВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1997,5	1 794 254,00	1 832 838,54
23-060131-0900	Кабели силовые АВВГ 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-0901	Кабели силовые АВВГ 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	106	59 543,00	60 877,11
23-060131-0902	Кабели силовые АВВГ 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	145	86 489,00	88 414,74
23-060131-0903	Кабели силовые АВВГ 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	175	105 936,00	108 291,22
23-060131-0904	Кабели силовые АВВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	228	174 330,00	178 124,72
23-060131-0905	Кабели силовые АВВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	299	248 827,00	254 207,61
23-060131-0906	Кабели силовые АВВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	492	380 977,00	389 261,44
23-060131-0907	Кабели силовые АВВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	631	480 321,00	490 780,17
23-060131-0908	Кабели силовые АВВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	829	627 028,00	640 688,89
23-060131-0909	Кабели силовые АВВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1056	861 214,00	879 865,38
23-060131-0910	Кабели силовые АВВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1309	1 143 278,00	1 167 912,57
23-060131-0915	Кабели силовые АВВГ 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	266	199 670,00	204 022,88
23-060131-0916	Кабели силовые АВВГ 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	369	286 389,00	292 615,45
23-060131-0917	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	481	446 160,00	455 733,23
23-060131-0918	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	524	498 365,00	509 040,44
23-060131-0919	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	653	532 508,00	544 040,64
23-060131-0920	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	699	532 508,00	544 102,80
23-060131-0921	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	859	713 599,00	729 031,85
23-060131-0922	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	897	748 121,00	764 295,64
23-060131-0923	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1116	960 422,00	981 138,62
23-060131-0924	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	1 018 175,00	1 040 122,36
23-060131-0925	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1409	1 264 034,00	1 291 218,83
23-060131-0926	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1474	1 308 870,00	1 337 039,39
23-060131-0927	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1561	1 387 590,00	1 417 451,36
23-060131-0956	Кабели силовые АВВГ 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	313	265 902,00	271 579,04
23-060131-0957	Кабели силовые АВВГ 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	392 368,00	400 838,36

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-0958	Кабели силовые АВВГ 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	567	508 971,00	519 800,75
23-060131-0959	Кабели силовые АВВГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	711,5	773 836,00	790 274,25
23-060131-0960	Кабели силовые АВВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	940,6	981 280,00	1 002 176,74
23-060131-0961	Кабели силовые АВВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1239,6	1 269 054,00	1 296 110,30
23-060131-0962	Кабели силовые АВВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1513,5	1 552 103,00	1 585 190,43
23-060131-0963	Кабели силовые АВВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1854,8	1 897 097,00	1 937 545,55
23-060131-0964	Кабели силовые АВВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2250	2 280 420,00	2 329 069,09
23-060131-0965	Кабели силовые АВВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2912	2 910 750,00	2 972 900,33
23-060131-0966	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	501	425 994,00	435 088,51
23-060131-0967	Кабели силовые АВВГ 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	534	469 290,00	479 288,28
23-060131-0968	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	469 290,00	479 361,69
23-060131-0969	Кабели силовые АВВГ 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	651	615 401,00	628 455,70
23-060131-0970	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	767 384,00	783 745,24
23-060131-0971	Кабели силовые АВВГ 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	781	791 966,00	808 860,78
23-060131-0972	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	992	843 750,00	861 965,61
23-060131-0973	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1125	996 325,00	1 017 771,85
23-060131-0974	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1081	1 095 365,00	1 118 733,18
23-060131-0975	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1109	1 127 679,00	1 151 731,30
23-060131-0976	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	1 285 636,00	1 312 974,48
23-060131-0977	Кабели силовые АВВГ 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	1 393 750,00	1 423 577,80
23-060131-0978	Кабели силовые АВВГ 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1952	1 663 393,00	1 699 298,83
23-060131-0979	Кабели силовые АВВГ 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2410	2 047 321,00	2 091 524,34
23-060131-0980	Кабели силовые АВВГ 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3077	2 614 286,00	2 670 730,03
23-060131-0996	Кабели силовые АВВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	927	1 050 093,00	1 072 347,62
23-060131-0999	Кабели силовые АВВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1242	1 377 535,00	1 406 764,16
23-060131-1000	Кабели силовые АВВГ 1 кВ, число жил 4 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-1002	Кабели силовые АВВГ 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	338	130 000,00	133 056,78
23-060131-1003	Кабели силовые АВВГ 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	404	161 221,00	164 991,39
23-060131-1004	Кабели силовые АВВГ 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	551	222 151,00	227 338,65
23-060131-1005	Кабели силовые АВВГ 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	655	313 470,00	320 624,58
23-060131-1006	Кабели силовые АВВГ 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	482 781,00	493 379,91
23-060131-1007	Кабели силовые АВВГ 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	619 956,00	633 313,28
23-060131-1008	Кабели силовые АВВГ 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	921	814 675,00	832 213,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-1009	Кабели силовые АВВГ 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1212	1 122 254,00	1 146 337,00
23-060131-1010	Кабели силовые АВВГ 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1612	1 497 973,00	1 530 110,95
23-060131-1024	Кабели силовые АВВГ 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	555	322 270,00	329 465,44
23-060131-1025	Кабели силовые АВВГ 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	893	485 574,00	496 492,30
23-060131-1026	Кабели силовые АВВГ 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1140	660 729,00	675 484,20
23-060131-1027	Кабели силовые АВВГ 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1311	798 392,00	816 131,55
23-060131-1028	Кабели силовые АВВГ 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1540	941 071,00	961 973,60
23-060131-1029	Кабели силовые АВВГ 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	1 281 250,00	1 309 057,54
23-060131-1030	Кабели силовые АВВГ 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1858	1 566 964,00	1 600 814,22
23-060131-1031	Кабели силовые АВВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2463	1 914 286,00	1 955 900,26
23-060131-1032	Кабели силовые АВВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3044	2 366 071,00	2 417 506,14
23-060131-1033	Кабели силовые АВВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3456	3 750 333,00	3 829 790,19
23-060131-1037	Кабели силовые АВВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1056	1 192 758,00	1 218 040,26
23-060131-1038	Кабели силовые АВВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1393	1 539 281,00	1 571 949,15
23-060131-1039	Кабели силовые АВВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1699	1 890 283,00	1 930 384,72
23-060131-1040	Кабели силовые АВВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2077	2 270 156,00	2 318 366,02
23-060131-1041	Кабели силовые АВВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2516	2 747 780,00	2 806 135,77
23-060131-1042	Кабели силовые АВВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3267	3 482 294,00	3 556 354,96
23-060131-1043	Кабели силовые АВВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4243	4 545 313,00	4 641 953,33
23-060131-1044	Кабели силовые АВВГ 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5537	5 767 748,00	5 890 585,76
23-060131-1045	Кабели силовые АВВГ 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6839	6 991 870,00	7 140 949,75
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	110 246,32
23-060131-1102	Кабели силовые АВВГ 5х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	352	160 073,00	163 750,16
23-060131-1103	Кабели силовые АВВГ 5х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	396	196 001,00	200 456,18
23-060131-1104	Кабели силовые АВВГ 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	508	274 357,00	280 530,66
23-060131-1105	Кабели силовые АВВГ 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	714	382 732,00	391 351,55
23-060131-1106	Кабели силовые АВВГ 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1094	601 878,00	615 394,01
23-060131-1107	Кабели силовые АВВГ 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1327	751 972,00	768 804,77
23-060131-1108	Кабели силовые АВВГ 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1441	1 034 355,00	1 056 694,88
23-060131-1109	Кабели силовые АВВГ 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 401 324,00	1 431 103,05
23-060131-1110	Кабели силовые АВВГ 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	1 900 036,00	1 940 369,66
23-060131-1124	Кабели силовые АВВГ 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	801	434 962,00	444 579,96

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-1125	Кабели силовые АВВГ 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1158	641 522,00	655 680,63
23-060131-1126	Кабели силовые АВВГ 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	825 455,00	843 517,10
23-060131-1127	Кабели силовые АВВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	1 126 817,00	1 151 358,84
23-060131-1128	Кабели силовые АВВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 322 434,00	1 350 947,65
23-060131-1129	Кабели силовые АВВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	1 738 531,00	1 776 050,41
23-060131-1130	Кабели силовые АВВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2338	2 308 301,00	2 357 626,64
23-060131-1131	Кабели силовые АВВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3017	2 771 696,00	2 831 207,15
23-060131-1132	Кабели силовые АВВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3762	3 379 041,00	3 451 705,86
23-060131-1133	Кабели силовые АВВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4810	4 326 742,00	4 419 777,16
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	32 143,00	32 865,59
23-060131-1503	Кабели силовые АВВГ-П 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	79	43 750,00	44 731,76
23-060131-1504	Кабели силовые АВВГ-П 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	96	57 143,00	58 415,60
23-060131-1505	Кабели силовые АВВГ-П 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	139	83 036,00	84 884,57
23-060131-1506	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	202	155 387,00	158 767,73
23-060131-1507	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	222	166 440,00	170 068,81
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	45 536,00	46 558,89
23-060131-1603	Кабели силовые АВВГ-П 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	112	78 857,00	80 562,60
23-060131-1604	Кабели силовые АВВГ-П 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	136	100 642,00	102 810,83
23-060131-1605	Кабели силовые АВВГ-П 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	163	151 943,00	155 168,82
23-060131-1606	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	196	226 075,00	230 821,31
23-060131-1613	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	256	242 139,00	247 275,40
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	46 418,56
23-060131-1702	Кабели силовые АВВГ-П 2х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	98	64 365,00	65 784,74
23-060131-1703	Кабели силовые АВВГ-П 2х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	126	79 818,00	81 584,64
23-060131-1704	Кабели силовые АВВГ-П 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	158	108 248,00	110 626,48
23-060131-1705	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	159 994,00	163 431,73
23-060131-1706	Кабели силовые АВВГ-П 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	198	171 374,00	175 069,06
23-060131-1800	Кабели силовые АВВГ-П 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-1801	Кабели силовые АВВГ-П 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	96	64 490,00	65 909,54
23-060131-1802	Кабели силовые АВВГ-П 3х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	126	92 413,00	94 431,54

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-1803	Кабели силовые АВВГ-П 3х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	157	115 333,00	117 851,83
23-060131-1804	Кабели силовые АВВГ-П 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	181	157 581,00	160 977,23
23-060131-1805	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	203	232 815,00	237 745,64
23-060131-1806	Кабели силовые АВВГ-П 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	229	249 442,00	254 740,31
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	133 764,58
23-060131-1902	Кабели силовые АВВГз 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	162	165 941,00	169 478,75
23-060131-1903	Кабели силовые АВВГз 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	194	195 894,00	200 074,06
23-060131-1904	Кабели силовые АВВГз 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	271 139,00	276 964,50
23-060131-1905	Кабели силовые АВВГз 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	390	299 727,00	306 248,59
23-060131-1906	Кабели силовые АВВГз 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	448 276,00	458 052,37
23-060131-1907	Кабели силовые АВВГз 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	553 281,00	565 375,05
23-060131-1908	Кабели силовые АВВГз 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	717 780,00	733 535,67
23-060131-1914	Кабели силовые АВВГз 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	390	305 438,00	312 073,81
23-060131-1915	Кабели силовые АВВГз 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	448 893,00	458 681,71
23-060131-1916	Кабели силовые АВВГз 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	761	560 909,00	573 155,61
23-060131-1917	Кабели силовые АВВГз 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1036	770 996,00	787 815,99
23-060131-2000	Кабели силовые АВВГз 0,66 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-2001	Кабели силовые АВВГз 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	144 510,00	147 581,29
23-060131-2002	Кабели силовые АВВГз 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	185 531,00	189 482,17
23-060131-2003	Кабели силовые АВВГз 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	215	221 693,00	226 417,41
23-060131-2004	Кабели силовые АВВГз 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	331	311 232,00	317 903,96
23-060131-2005	Кабели силовые АВВГз 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	457	355 242,00	362 964,44
23-060131-2006	Кабели силовые АВВГз 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	536 050,00	547 680,50
23-060131-2007	Кабели силовые АВВГз 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	857	668 462,00	682 989,41
23-060131-2008	Кабели силовые АВВГз 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	886 454,00	905 766,94
23-060131-2010	Кабели силовые АВВГз 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	205	182 004,00	185 921,12
23-060131-2011	Кабели силовые АВВГз 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	208 092,00	212 588,99
23-060131-2012	Кабели силовые АВВГз 3х6,0+1х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	264	219 732,00	224 483,41
23-060131-2013	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	340	282 436,00	288 544,20
23-060131-2014	Кабели силовые АВВГз 3х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	360	295 922,00	302 326,95
23-060131-2015	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	470	324 447,00	331 571,11
23-060131-2016	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	549	357 472,00	365 363,37



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-2017	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	719	479 157,00	489 711,81
23-060131-2018	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	763	507 919,00	519 108,51
23-060131-2019	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	959	640 288,00	654 389,77
23-060131-2020	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1105	687 871,00	703 121,74
23-060131-2021	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	797 671,00	815 255,58
23-060131-2022	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	845 827,00	864 476,06
23-060131-2023	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	899 994,00	919 823,70
23-060131-2033	Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	457	363 459,00	371 345,78
23-060131-2034	Кабели силовые АВВГз 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	538 347,00	550 023,44
23-060131-2035	Кабели силовые АВВГз 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	857	679 286,00	694 029,89
23-060131-2036	Кабели силовые АВВГз 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1172	761 079,00	777 884,44
23-060131-2037	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	549	379 498,00	387 829,89
23-060131-2038	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	763	507 919,00	519 108,51
23-060131-2039	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	959	702 052,00	717 389,05
23-060131-2040	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1074	753 362,00	769 880,66
23-060131-2041	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	838 897,00	857 306,10
23-060131-2042	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	872 740,00	891 927,32
23-060131-2043	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	901 660,00	921 564,91
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	166 751,35
23-060131-2102	Кабели силовые АВВГз 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	205	212 139,00	216 658,82
23-060131-2103	Кабели силовые АВВГз 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	265	255 947,00	261 424,07
23-060131-2104	Кабели силовые АВВГз 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	385	363 652,00	371 445,34
23-060131-2105	Кабели силовые АВВГз 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	552	424 838,00	434 080,74
23-060131-2106	Кабели силовые АВВГз 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	820	645 215,00	659 227,46
23-060131-2107	Кабели силовые АВВГз 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1035	816 735,00	834 468,42
23-060131-2108	Кабели силовые АВВГз 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1422	1 104 126,00	1 128 130,24
23-060131-2109	Кабели силовые АВВГз 4х10+1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	501	342 375,00	349 899,56
23-060131-2110	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1625	993 862,00	1 015 935,29
23-060131-2115	Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	437 287,00	446 889,54
23-060131-2116	Кабели силовые АВВГз 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	820	658 030,00	672 298,76
23-060131-2117	Кабели силовые АВВГз 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1035	849 656,00	868 047,84
23-060131-2118	Кабели силовые АВВГз 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1422	969 829,00	991 147,30

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-2119	Кабели силовые АВВГз 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	1 147 242,00	1 172 327,49
23-060131-2200	Кабели силовые АВВГз 1 кВ, число жил 2 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-2201	Кабели силовые АВВГз 2x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	143	122 182,00	124 818,89
23-060131-2202	Кабели силовые АВВГз 2x4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	197	164 362,00	167 915,47
23-060131-2203	Кабели силовые АВВГз 2x6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	232	193 762,00	197 950,77
23-060131-2204	Кабели силовые АВВГз 2x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	313	245 940,00	251 281,79
23-060131-2205	Кабели силовые АВВГз 2x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	311 174,00	317 947,51
23-060131-2206	Кабели силовые АВВГз 2x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	621	462 043,00	472 123,09
23-060131-2207	Кабели силовые АВВГз 2x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	568 364,00	580 790,79
23-060131-2208	Кабели силовые АВВГз 2x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	734 772,00	750 906,70
23-060131-2212	Кабели силовые АВВГз 2x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	316 289,00	323 164,81
23-060131-2213	Кабели силовые АВВГз 2x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	621	461 901,00	471 978,25
23-060131-2214	Кабели силовые АВВГз 2x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	575 238,00	587 802,27
23-060131-2215	Кабели силовые АВВГз 2x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	787 699,00	804 892,24
23-060131-2300	Кабели силовые АВВГз 1 кВ, число жил 3 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060131-2301	Кабели силовые АВВГз 3x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	155	136 438,00	139 376,23
23-060131-2302	Кабели силовые АВВГз 3x4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	216	185 741,00	189 747,73
23-060131-2303	Кабели силовые АВВГз 3x6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	255	221 491,00	226 265,43
23-060131-2304	Кабели силовые АВВГз 3x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	347	285 583,00	291 763,60
23-060131-2305	Кабели силовые АВВГз 3x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	476	368 107,00	376 112,42
23-060131-2306	Кабели силовые АВВГз 3x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	551 624,00	563 597,07
23-060131-2307	Кабели силовые АВВГз 3x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	882	685 486,00	700 387,67
23-060131-2308	Кабели силовые АВВГз 3x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	905 919,00	925 663,14
23-060131-2310	Кабели силовые АВВГз 3x4,0+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	233	203 184,00	207 562,56
23-060131-2311	Кабели силовые АВВГз 3x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	294	237 733,00	242 884,98
23-060131-2312	Кабели силовые АВВГз 3x6,0+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	324	251 550,00	257 018,86
23-060131-2313	Кабели силовые АВВГз 3x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	375	303 219,00	309 790,16
23-060131-2314	Кабели силовые АВВГз 3x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	320 098,00	327 118,91
23-060131-2315	Кабели силовые АВВГз 3x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	346 552,00	354 179,02
23-060131-2316	Кабели силовые АВВГз 3x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	571	369 353,00	377 511,72
23-060131-2317	Кабели силовые АВВГз 3x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	491 588,00	502 421,16
23-060131-2318	Кабели силовые АВВГз 3x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	533 088,00	544 814,68
23-060131-2319	Кабели силовые АВВГз 3x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	654 897,00	669 327,44

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060131-2321	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1237	813 202,00	831 137,74
23-060131-2322	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	862 338,00	881 361,88
23-060131-2331	Кабели силовые АВВГз 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	476	375 884,00	384 044,96
23-060131-2332	Кабели силовые АВВГз 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	696	553 330,00	565 337,19
23-060131-2333	Кабели силовые АВВГз 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	882	695 804,00	710 912,03
23-060131-2334	Кабели силовые АВВГз 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1203	794 575,00	812 092,26
23-060131-2335	Кабели силовые АВВГз 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	541	391 796,00	400 363,04
23-060131-2336	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	545 579,00	557 491,98
23-060131-2337	Кабели силовые АВВГз 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	604 271,00	617 421,34
23-060131-2338	Кабели силовые АВВГз 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	718 428,00	734 129,06
23-060131-2340	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1237	852 101,00	870 814,72
23-060131-2341	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	886 393,00	905 897,98
23-060131-2342	Кабели силовые АВВГз 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	915 554,00	935 877,34
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	189 121,09
23-060131-2402	Кабели силовые АВВГз 4х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	249	249 230,00	254 551,10
23-060131-2403	Кабели силовые АВВГз 4х6,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	295 623,00	301 959,81
23-060131-2404	Кабели силовые АВВГз 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	405	397 687,00	406 188,06
23-060131-2405	Кабели силовые АВВГз 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	439 918,00	449 493,43
23-060131-2406	Кабели силовые АВВГз 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	663 522,00	677 937,09
23-060131-2407	Кабели силовые АВВГз 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1064	837 179,00	855 360,49
23-060131-2408	Кабели силовые АВВГз 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	1 127 873,00	1 152 402,18
23-060131-2409	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1647	1 013 171,00	1 035 660,21
23-060131-2414	Кабели силовые АВВГз 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	464 059,00	474 117,25
23-060131-2415	Кабели силовые АВВГз 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	847	676 285,00	690 955,35
23-060131-2416	Кабели силовые АВВГз 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1064	870 072,00	888 911,35
23-060131-2417	Кабели силовые АВВГз 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	984 675,00	1 006 340,22
23-060131-2418	Кабели силовые АВВГз 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	1 169 633,00	1 195 320,37

**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	339 143,60
23-060133-0105	Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	320	393 652,00	401 957,49
23-060133-0106	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	421	567 128,00	578 953,43
23-060133-0107	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	539	784 718,00	801 106,47
23-060133-0108	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	663	1 085 539,00	1 108 145,77
23-060133-0110	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	456	584 299,00	596 508,00
23-060133-0111	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	536	799 476,00	816 080,30
23-060133-0112	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	630	1 061 681,00	1 083 637,21
23-060133-0113	Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	824	1 395 268,00	1 424 118,46
23-060133-0200	Кабели силовые ВБбШв, число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0201	Кабели силовые ВБбШв 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	388	265 026,00	270 850,87
23-060133-0202	Кабели силовые ВБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	313 799,00	320 652,04
23-060133-0203	Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	512	393 230,00	401 786,53
23-060133-0204	Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	577	495 916,00	506 614,09
23-060133-0205	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	747	730 368,00	745 984,87
23-060133-0206	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	806	1 051 736,00	1 073 859,96
23-060133-0207	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	1 722 643,00	1 758 601,34
23-060133-0213	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	973	1 094 704,00	1 117 913,01
23-060133-0214	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1280	1 631 991,00	1 666 360,64
23-060133-0215	Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1576	2 128 607,00	2 173 308,98
23-060133-0216	Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1868	2 987 679,00	3 049 575,12
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	262 075,74
23-060133-0302	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	325	378 692,00	386 705,05
23-060133-0303	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	505 062,00	515 707,86
23-060133-0304	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	484	650 891,00	664 562,91
23-060133-0305	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	676	962 668,00	982 791,89
23-060133-0306	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	949	1 419 384,00	1 448 993,77
23-060133-0307	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	2 356 537,00	2 405 138,16
23-060133-0313	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1790	1 426 131,00	1 457 072,66
23-060133-0314	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1652	2 200 152,00	2 246 387,58
23-060133-0315	Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	3 170 151,00	3 235 960,36

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0316	Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2320	4 185 771,00	4 272 147,39
23-060133-0322	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	528	410 611,00	419 428,82
23-060133-0323	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	563	570 175,00	582 339,35
23-060133-0324	Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	716 344,00	731 580,38
23-060133-0325	Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	730	765 766,00	782 067,86
23-060133-0326	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	781	1 089 869,00	1 112 672,13
23-060133-0327	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1026	1 122 185,00	1 145 949,95
23-060133-0328	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	1 630 965,00	1 665 043,83
23-060133-0329	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1182	1 690 003,00	1 725 400,44
23-060133-0330	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	718	1 074 890,00	1 097 358,12
23-060133-0331	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	971	1 682 650,00	1 717 615,23
23-060133-0332	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1427	2 536 627,00	2 589 288,01
23-060133-0333	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1527	2 451 996,00	2 503 099,54
23-060133-0334	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1748	3 355 744,00	3 425 221,16
23-060133-0335	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1986	3 151 901,00	3 217 622,94
23-060133-0336	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2248	3 714 254,00	3 791 577,07
23-060133-0337	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	3 896 369,00	3 977 603,30
23-060133-0338	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2587	3 986 607,00	4 069 835,26
23-060133-0339	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2812	5 080 269,00	5 185 495,59
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	316 169,00	322 924,83
23-060133-0402	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	423 275,00	432 236,47
23-060133-0403	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	469	592 693,00	605 180,68
23-060133-0404	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	572	726 760,00	742 068,21
23-060133-0405	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 040 179,00	1 062 083,99
23-060133-0406	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1163	1 675 000,00	1 710 071,70
23-060133-0407	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1618	2 529 464,00	2 582 239,87
23-060133-0408	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2196	3 440 179,00	3 511 950,29
23-060133-0409	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2834	4 583 036,00	4 678 526,64
23-060133-0413	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1163	1 815 666,00	1 853 551,02
23-060133-0414	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1618	2 890 896,00	2 950 900,51
23-060133-0415	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2196	3 843 412,00	3 923 247,95
23-060133-0416	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2934	5 248 566,00	5 357 315,64

## 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	372 893,20
23-060133-0421	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	399	476 300,00	486 283,64
23-060133-0422	Кабели силовые ВБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	501	674 738,00	688 807,39
23-060133-0423	Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	601	878 321,00	896 576,75
23-060133-0424	Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	648	927 254,00	946 542,32
23-060133-0425	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	868	1 352 848,00	1 380 900,53
23-060133-0426	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	914	1 412 454,00	1 441 751,41
23-060133-0427	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1206	2 145 918,00	2 190 219,61
23-060133-0428	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 298 934,00	2 346 458,80
23-060133-0429	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	3 223 215,00	3 289 642,91
23-060133-0430	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	3 453 275,00	3 524 460,10
23-060133-0431	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2295	4 279 048,00	4 367 261,26
23-060133-0432	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2421	4 467 227,00	4 559 348,35
23-060133-0433	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2648	4 735 758,00	4 833 510,34
23-060133-0434	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3148	5 806 137,00	5 925 870,40
23-060133-0435	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3341	6 046 804,00	6 171 572,11
23-060133-0436	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3546	6 368 014,00	6 499 441,43
23-060133-0500	Кабели силовые ВБбШв, число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0501	Кабели силовые ВБбШв 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	304	388 852,00	397 039,87
23-060133-0502	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	397	395 536,00	403 983,23
23-060133-0503	Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	574 107,00	586 262,15
23-060133-0504	Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	879 860,00	898 284,27
23-060133-0505	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	1 275 893,00	1 302 477,13
23-060133-0506	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	2 052 679,00	2 095 098,86
23-060133-0507	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1643	3 110 714,00	3 175 148,66
23-060133-0508	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2178	3 985 625,00	4 067 835,60
23-060133-0509	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2899	5 639 286,00	5 755 989,48
23-060133-0513	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1211	2 324 415,00	2 372 539,87
23-060133-0514	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1842	3 533 993,00	3 607 162,17
23-060133-0515	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2329	4 180 722,00	4 267 483,89
23-060133-0516	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3166	6 766 496,00	6 905 903,00
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	339 426,66

## 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	432 872,53
23-060133-0606	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	567 128,00	579 061,25
23-060133-0607	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	789 731,00	806 311,29
23-060133-0613	Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	421	584 590,00	596 764,67
23-060133-0614	Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	539	804 652,00	821 363,26
23-060133-0615	Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	663	1 067 421,00	1 089 529,86
23-060133-0616	Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	823	1 401 202,00	1 430 170,00
23-060133-0617	Кабели силовые ВБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1065	1 941 210,00	1 981 255,72
23-060133-0618	Кабели силовые ВБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1359	2 631 882,00	2 686 356,22
23-060133-0619	Кабели силовые ВБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1617	3 262 697,00	3 330 033,26
23-060133-0620	Кабели силовые ВБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1918	3 939 416,00	4 020 404,21
23-060133-0621	Кабели силовые ВБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2308	4 838 449,00	4 937 865,19
23-060133-0622	Кабели силовые ВБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2919	6 293 758,00	6 422 981,16
23-060133-0623	Кабели силовые ВБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3748	8 008 373,00	8 172 839,30
23-060133-0624	Кабели силовые ВБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	10 568 504,00	10 785 426,56
23-060133-0625	Кабели силовые ВБбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5939	13 229 263,00	13 500 660,11
23-060133-0626	Кабели силовые ВБбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7415	16 629 263,00	16 970 353,04
23-060133-0627	Кабели силовые ВБбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8982	20 922 313,00	21 351 061,34
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	580 219,07
23-060133-0705	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	807 811,00	824 633,61
23-060133-0706	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	740	1 168 846,00	1 193 071,68
23-060133-0707	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1015	1 740 992,00	1 776 976,01
23-060133-0713	Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	346	377 634,00	385 583,53
23-060133-0714	Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	406	512 853,00	523 575,73
23-060133-0715	Кабели силовые ВБбШв 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	552	792 048,00	808 522,09
23-060133-0716	Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	755	1 180 768,00	1 205 249,32
23-060133-0717	Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	992	1 681 245,00	1 716 210,51
23-060133-0718	Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	2 296 858,00	2 344 452,53
23-060133-0719	Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1837	3 006 821,00	3 069 064,40
23-060133-0720	Кабели силовые ВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2453	4 177 202,00	4 263 559,56
23-060133-0721	Кабели силовые ВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3201	5 690 155,00	5 808 283,99
23-060133-0722	Кабели силовые ВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3837	7 034 214,00	7 179 299,20

## 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	8 744 764,56
23-060133-0724	Кабели силовые ВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5581	10 537 414,00	10 754 563,52
23-060133-0725	Кабели силовые ВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7159	13 763 135,00	14 046 608,86
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	304 400,00	310 856,94
23-060133-0802	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	395 494,00	403 816,06
23-060133-0803	Кабели силовые ВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	400	527 966,00	539 065,89
23-060133-0804	Кабели силовые ВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	597	683 428,00	697 903,36
23-060133-0805	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	682	1 064 312,00	1 086 380,47
23-060133-0806	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	892	1 576 186,00	1 608 732,82
23-060133-0807	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	2 392 696,00	2 441 977,90
23-060133-0813	Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	300 242,00	306 573,73
23-060133-0814	Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	366 379,00	374 079,35
23-060133-0815	Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	403	519 897,00	530 757,17
23-060133-0816	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	484	684 718,00	698 967,49
23-060133-0817	Кабели силовые ВБбШв 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	676	994 515,00	1 015 318,86
23-060133-0818	Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	949	1 439 367,00	1 469 436,84
23-060133-0819	Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	2 217 700,00	2 263 786,52
23-060133-0820	Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1790	2 968 504,00	3 030 293,12
23-060133-0821	Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2296	4 076 009,00	4 160 632,04
23-060133-0822	Кабели силовые ВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2954	5 485 023,00	5 598 715,55
23-060133-0823	Кабели силовые ВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3801	7 269 940,00	7 420 475,54
23-060133-0824	Кабели силовые ВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4568	9 036 233,00	9 223 130,94
23-060133-0825	Кабели силовые ВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5467	11 113 437,00	11 343 093,94
23-060133-0826	Кабели силовые ВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6630	13 601 743,00	13 882 737,76
23-060133-0827	Кабели силовые ВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8421	17 414 752,00	17 774 427,33
23-060133-0841	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	581	754 230,00	769 980,99
23-060133-0842	Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	611	800 996,00	817 716,72
23-060133-0843	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	764	1 116 501,00	1 139 707,30
23-060133-0844	Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	797	1 179 071,00	1 203 566,55
23-060133-0845	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 662 442,00	1 697 097,67
23-060133-0846	Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1094	1 702 808,00	1 738 342,61
23-060133-0847	Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	2 508 916,00	2 560 525,74



## 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	2 762 668,41
23-060133-0849	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	3 374 521,00	3 443 716,96
23-060133-0854	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3308	6 459 637,00	6 593 300,23
23-060133-0855	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3289	6 494 997,00	6 629 341,76
23-060133-0856	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3738	7 285 741,00	7 436 507,42
23-060133-0859	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4902	9 802 655,00	10 005 332,75
23-060133-0860	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5233	10 826 638,00	11 050 242,73
23-060133-0861	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5316	11 122 266,00	11 351 895,46
23-060133-0862	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4841	11 693 018,00	11 933 420,58
23-060133-0863	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5074	12 432 933,00	12 688 448,76
23-060133-0864	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6322	13 220 427,00	13 493 379,21
23-060133-0865	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6470	13 708 981,00	13 991 904,30
23-060133-0866	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6881	14 451 825,00	14 750 160,61
23-060133-0867	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7248	15 183 036,00	15 496 491,80
23-060133-0868	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7574	15 998 720,00	16 328 930,04
23-060133-0869	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7724	16 485 021,00	16 825 159,78
23-060133-0870	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8187	17 121 973,00	17 475 476,52
23-060133-0871	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8407	17 845 343,00	18 213 611,23
23-060133-0872	Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8820	18 620 110,00	19 004 431,71
23-060133-0873	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9872	21 059 492,00	21 494 023,04
23-060133-0874	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10059	21 696 682,00	22 144 209,56
23-060133-0875	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10235	22 271 346,00	22 730 604,69
23-060133-0876	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10710	23 092 979,00	23 569 312,27
23-060133-0877	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11470	24 122 460,00	24 620 409,97
23-060133-0878	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4599	9 212 364,00	9 402 826,45
23-060133-0879	Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	1953	3 565 406,00	3 639 353,44
23-060133-0880	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2285	4 742 251,00	4 840 184,01
23-060133-0881	Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2335	4 978 403,00	5 081 126,62
23-060133-0882	Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	2672	6 348 870,00	6 479 458,39
23-060133-0883	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	3594	8 523 681,00	8 699 011,62
23-060133-0884	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	4481	10 793 844,00	11 015 776,59
23-060133-0885	Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	4714	11 371 779,00	11 605 585,17
23-060133-0886	Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	5335	12 905 257,00	13 170 571,96

## 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	15 989 205,00	16 317 890,89
23-060133-0888	Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	8402	20 471 625,00	20 892 412,12
23-060133-0889	Кабели силовые ВБбШв 3х300+1х150 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	10608	25 601 908,00	26 128 282,01
23-060133-0890	Кабели силовые ВБбШв 3х400+1х240 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	14421	34 694 897,00	35 408 283,74
23-060133-0891	Кабели силовые ВБбШв 3х500+1х300 (мс) ГОСТ 16442-80	км	3	17903	41 818 834,00	42 679 405,12
23-060133-0892	Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк) ГОСТ 16442-80	км	3	4650	7 710 714,00	7 871 212,38
23-060133-0900	Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060133-0901	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	311	361 942,00	369 601,13
23-060133-0902	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	353	470 780,00	480 672,65
23-060133-0903	Кабели силовые ВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	471	652 376,00	666 060,04
23-060133-0904	Кабели силовые ВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	695	844 414,00	862 241,52
23-060133-0905	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	823	1 338 124,00	1 365 830,44
23-060133-0906	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	2 018 968,00	2 060 601,00
23-060133-0907	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1572	3 060 847,00	3 123 866,98
23-060133-0913	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	347	335 146,00	342 246,92
23-060133-0914	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	401	423 004,00	431 924,01
23-060133-0915	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	525	640 744,00	654 161,04
23-060133-0916	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	630	855 021,00	872 844,01
23-060133-0917	Кабели силовые ВБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	836	1 251 728,00	1 277 892,35
23-060133-0918	Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1188	1 848 079,00	1 886 646,07
23-060133-0919	Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1646	2 915 025,00	2 975 549,93
23-060133-0920	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	4 129 528,00	4 214 678,60
23-060133-0921	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2874	5 486 532,00	5 599 559,03
23-060133-0922	Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3654	7 353 724,00	7 505 736,56
23-060133-0923	Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4770	10 282 603,00	10 494 397,72
23-060133-0924	Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5784	12 785 904,00	13 049 070,54
23-060133-0925	Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7022	15 330 406,00	15 646 056,84
23-060133-0926	Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8503	19 298 551,00	19 695 471,93
23-060133-0927	Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10940	24 526 392,00	25 031 008,05
23-060133-0934	Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1704	3 706 153,00	3 782 578,88
23-060133-0935	Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	5 303 481,00	5 412 750,78
23-060133-0936	Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3135	7 185 933,00	7 333 888,36
23-060133-0937	Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4111	9 542 636,00	9 739 044,40

## 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	11 929 178,00	12 174 617,31
23-060133-0939	Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6210	14 735 972,00	15 039 083,75
23-060133-0940	Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7554	18 039 126,00	18 410 117,13
23-060133-0941	Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9675	23 201 974,00	23 679 088,45
23-060133-0942	Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	354	377 454,00	385 458,95
23-060133-0943	Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	503 217,00	513 778,42
23-060133-0944	Кабели силовые ВБбШв 4х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	731 347,00	746 612,67
23-060133-0945	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	741	928 351,00	947 872,26
23-060133-0946	Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	784	974 183,00	994 676,27
23-060133-0947	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 389 170,00	1 418 098,23
23-060133-0948	Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	969	1 452 235,00	1 482 527,55
23-060133-0949	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1247	2 177 846,00	2 223 008,77
23-060133-0950	Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1427	2 319 882,00	2 368 117,29
23-060133-0951	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	3 244 688,00	3 311 751,65
23-060133-0952	Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1796	3 477 669,00	3 549 535,22
23-060133-0953	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	4 289 101,00	4 377 441,82
23-060133-0954	Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2181	4 368 425,00	4 458 602,13
23-060133-0955	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	5 831 906,00	5 951 746,80
23-060133-0956	Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2915	5 893 771,00	6 015 400,27
23-060133-0957	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3841	8 252 485,00	8 422 481,03
23-060133-0958	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4334	8 308 675,00	8 480 429,70
23-060133-0959	Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4784	8 939 178,00	9 124 122,25
23-060133-0960	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	11 325 396,00	11 558 533,36
23-060133-0961	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5587	11 676 028,00	11 916 743,33
23-060133-0962	Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5987	12 317 795,00	12 571 860,78
23-060133-0963	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6048	13 888 470,00	14 174 027,84
23-060133-0964	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	14 193 562,00	14 485 608,01
23-060133-0965	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6817	14 761 562,00	15 065 571,97
23-060133-0966	Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7241	15 567 495,00	15 888 169,65
23-060133-0967	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7648	16 943 505,00	17 292 223,97
23-060133-0968	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7820	17 407 910,00	17 766 138,56
23-060133-0969	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8148	18 183 013,00	18 557 166,01
23-060133-0970	Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8569	19 020 412,00	19 411 855,14

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060133-0971	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9018	20 582 846,00	21 006 116,03
23-060133-0972	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9514	21 032 894,00	21 465 803,73
23-060133-0973	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9926	21 691 477,00	22 138 088,95
23-060133-0974	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10485	22 443 558,00	22 905 931,43
23-060133-0975	Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10847	23 383 539,00	23 865 178,23
23-060133-0976	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11248	27 127 504,00	27 684 538,92
23-060133-0977	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11569	27 780 998,00	28 351 516,18
23-060133-0978	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11964	24 793 568,00	25 305 607,73
23-060133-0979	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12486	29 108 621,00	29 705 114,48
23-060133-0980	Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12984	30 261 339,00	30 881 458,03
23-060133-0981	Кабели силовые ВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12254	29 076 334,00	29 674 420,96
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	426 964,58
23-060133-1002	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	403	578 274,00	590 384,10
23-060133-1003	Кабели силовые ВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	553	799 846,00	816 590,25
23-060133-1004	Кабели силовые ВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	675	1 027 672,00	1 049 137,65
23-060133-1005	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	955	1 635 162,00	1 669 155,84
23-060133-1006	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1327	2 467 535,00	2 518 679,03
23-060133-1007	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1928	3 756 870,00	3 834 612,93
23-060133-1013	Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	423	528 691,00	539 749,99
23-060133-1014	Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	583	764 745,00	780 708,58
23-060133-1015	Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	1 029 026,00	1 050 426,60
23-060133-1016	Кабели силовые ВБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	905	1 527 425,00	1 559 196,53
23-060133-1017	Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1306	2 390 624,00	2 440 201,43
23-060133-1018	Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	3 556 891,00	3 630 561,38
23-060133-1019	Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2363	5 107 410,00	5 212 751,60
23-060133-1020	Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2989	6 392 668,00	6 524 560,75
23-060133-1021	Кабели силовые ВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4400	8 697 520,00	8 877 416,64
23-060133-1022	Кабели силовые ВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5720	11 565 635,00	11 804 677,81
23-060133-1023	Кабели силовые ВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6970	14 273 920,00	14 568 817,79
23-060133-1024	Кабели силовые ВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8555	17 852 774,00	18 221 390,86
23-060133-1025	Кабели силовые ВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10342	21 960 602,00	22 413 790,41
23-060133-1026	Кабели силовые ВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13229	28 279 793,00	28 863 266,77

**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	314 073,74
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	323 861,81
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	400 658,89
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	413 177,83
23-060134-0105	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 2x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	319	569 885,00	581 713,80
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	601 164,36
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	780 319,71
23-060134-0108	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 2x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	374	786 803,00	803 044,49
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	720 331,11
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	435 270,95
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	447 602,55
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	585 919,72
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	601 593,88

## 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	870 164,82
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	895 898,70
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	1 195 383,45
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	1 224 366,47
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	501 300,70
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	515 382,90
23-060134-0403	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 5x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	350	671 150,00	685 046,00
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	702 807,28
23-060134-0405	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 5x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	492	1 002 373,00	1 023 085,36
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	1 052 746,95
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	1 412 990,01
23-060134-0408	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 5x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	674	1 416 884,00	1 446 132,54
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	630 927,60
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	647 454,00
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	865 807,02

## 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	886 523,60
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	1 306 573,49
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	1 342 338,46
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	1 822 846,75
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	834 199,18
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	856 962,85
23-060134-0603	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 10x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	599	1 193 406,00	1 218 083,62
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	1 246 566,99
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	941 485,79
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	965 931,21
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	1 055 868,13
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	1 082 512,28
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	1 614 591,78
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	1 647 752,05

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-0900	Кабели силовые с concentрическим проводником NYCY (VDE) число жил 19 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-0901	Кабели силовые с сечением concentрического 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	1 380 595,88
23-060134-0902	Кабели силовые с сечением concentрического 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	1 412 778,73
23-060134-0903	Кабели силовые с сечением concentрического 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	2 056 375,13
23-060134-0904	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 19х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1094	2 053 574,00	2 096 123,93
23-060134-1000	Кабели силовые с concentрическим проводником NYCY (VDE) число жил 21 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-1001	Кабели силовые с сечением concentрического 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	1 549 921,10
23-060134-1002	Кабели силовые с сечением concentрического 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	1 584 872,41
23-060134-1100	Кабели силовые с concentрическим проводником NYCY (VDE) число жил 24 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-1101	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 24х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	897	1 704 809,00	1 740 117,40
23-060134-1102	Кабели силовые с сечением concentрического 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	1 779 768,90
23-060134-1103	Кабели силовые с сечением concentрического 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	2 644 806,13
23-060134-1104	Кабели силовые с сечением concentрического 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	2 693 787,30
23-060134-1200	Кабели силовые с concentрическим проводником NYCY (VDE) число жил 27 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-1201	Кабели силовые с сечением concentрического 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	1 897 479,23
23-060134-1202	Кабели силовые с сечением concentрического 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	1 939 795,43
23-060134-1203	Кабели силовые с сечением concentрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 27х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	2 836 638,00	2 895 183,01



## 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	2 947 011,18
23-060134-1300	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 30 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-1301	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 30x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1040	2 020 370,00	2 062 182,88
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	2 107 277,92
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	3 153 733,07
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	3 208 959,68
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	2 506 610,15
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	2 627 694,19
23-060134-1500	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCY (VDE) число жил 40 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-1501	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY (VDE) 40x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1987	2 619 297,00	2 674 368,21
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	2 798 627,22
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	286 336,04
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	290 752,10
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	368 786,79
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	375 463,38

## 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	531 497,01
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	544 571,95
23-060134-1607	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 2x6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	373	699 333,00	713 823,74
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	727 143,56
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	1 072 516,90
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	1 129 845,56
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	661 601,09
23-060134-1702	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 70 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 3x95 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4888	11 270 612,00	11 502 629,97
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	331 871,82
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	337 543,53
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	405 012,19
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	408 464,38
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	545 725,83
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	551 598,51
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	801 609,14

## 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	816 946,34
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	1 112 625,21
23-060134-1810	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 4x6 (МК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	578	1 103 248,00	1 126 094,08
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	1 494 545,90
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	1 582 824,55
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	1 694 757,33
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	1 784 813,92
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	2 748 016,82
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	3 878 550,65
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	379 882,20
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	385 920,67
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	469 392,29
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	472 761,60
23-060134-1905	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x2,5 (ОК)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	429	626 929,00	640 047,34
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	646 034,17
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	955 408,73

## 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	972 957,68
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	1 315 982,91
23-060134-1910	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	714	1 310 891,00	1 338 073,73
23-060134-1911	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 5x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1014	1 976 219,00	2 017 113,72
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	2 151 671,08
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	474 147,36
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	480 758,23
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	595 583,40
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	598 106,11
23-060134-2005	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	513	796 446,00	813 068,20
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	818 274,89
23-060134-2007	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 7x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	746	1 197 142,00	1 222 093,00
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	1 241 997,07
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	1 700 271,89
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	1 714 227,27
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	626 800,50
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	646 697,15
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	810 517,10
23-060134-2104	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 10x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	624	796 970,00	813 752,69
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	1 158 723,08
23-060134-2106	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 10x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 142 147,00	1 166 084,59
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	1 730 402,99
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	1 758 453,16
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	916 974,09
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	918 781,82
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	1 321 853,69
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	1 327 651,87
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	1 983 620,48
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	2 013 037,00
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	794 453,91

## 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	803 831,61
23-060134-2303	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 14x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	668	1 009 013,00	1 030 096,01
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	1 030 903,07
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	1 538 610,44
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	1 557 832,97
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	2 380 237,82
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	2 418 851,69
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	995 799,76
23-060134-2402	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 19x1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	724	985 393,00	1 006 079,29
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	1 348 996,04
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	1 347 380,78
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	1 978 034,58
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	1 981 546,85
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	1 527 216,48
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	1 525 867,19

## 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	1 233 917,75
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	1 246 644,75
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	1 715 734,47
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	1 713 890,14
23-060134-2605	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 24x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1416	2 464 970,00	2 516 183,01
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	2 520 072,84
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	1 382 652,64
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	1 395 814,68
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	1 872 734,02
23-060134-2704	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 27x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1474	1 830 021,00	1 868 613,41
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	2 757 589,39
23-060134-2706	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 27x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1641	2 702 893,00	2 759 168,54
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	1 499 197,76
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	1 512 711,26

## 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	2 036 277,44
23-060134-2804	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 30x1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	1 988 498,00	2 030 276,17
23-060134-2805	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 30x2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1634	2 946 137,00	3 007 267,96
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	3 006 949,01
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	3 589 410,50
23-060134-2902	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCY CT AO 37x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1994	3 531 547,00	3 604 872,67
23-060134-3000	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 2 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-3001	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 2x1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	202	286 672,00	292 678,43
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	297 250,32
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	375 550,06
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	382 432,48
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	539 293,02
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	552 677,64
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	722 341,66
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	735 995,50
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	1 083 385,23



## 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 НУСУнг 2х10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	561	1 118 213,00	1 141 335,41
23-060134-3100	Кабели силовые с концентрическим проводником НУСУнг 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 НУСУнг 3х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	372	656 146,00	669 771,65
23-060134-3102	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 70 мм <sup>2</sup> марки НУСУнг 3х95 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4996	11 301 963,00	11 534 753,95
23-060134-3200	Кабели силовые с концентрическим проводником НУСУнг 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 НУСУнг 4х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	212	331 696,00	338 616,42
23-060134-3202	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки НУСУнг 4х1 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	245	337 405,00	344 484,20
23-060134-3203	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки НУСУнг 4х1,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	260	403 670,00	412 094,77
23-060134-3204	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки НУСУнг 4х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	407 219,00	415 766,10
23-060134-3205	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСУнг 4х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	316	542 038,00	553 305,81
23-060134-3206	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСУнг 4х2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	356	548 034,00	559 475,78
23-060134-3207	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки НУСУнг 4х4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	437	793 915,00	810 383,87
23-060134-3208	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки НУСУнг 4х4 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	474	809 285,00	826 111,27
23-060134-3209	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки НУСУнг 4х6 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	542	1 100 842,00	1 123 591,31
23-060134-3210	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки НУСУнг 4х6 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	1 114 485,00	1 137 566,63
23-060134-3211	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСУнг 4х10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	684	1 475 621,00	1 506 057,79
23-060134-3212	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 2,5 мм <sup>2</sup> марки НУСУнг 4х10 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	1 562 914,00	1 595 138,54

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060134-3213	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 4x10 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	767	1 672 630,00	1 707 119,14
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	1 798 022,09
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	2 764 848,60
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	3 898 335,95
23-060134-3300	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 5 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-3301	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 1,5 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 5x1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	225	379 141,00	387 027,89
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	393 273,01
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	476 905,95
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	480 494,25
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	648 083,13
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	654 345,52
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	966 114,84
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	984 182,99
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	1 327 844,34
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	1 350 431,88
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	2 030 232,92
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	2 167 517,65

## 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	481 720,30
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	488 531,86
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	603 585,38
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	606 344,48
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	821 652,47
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	827 186,63
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	1 233 600,49
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	1 254 003,06
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	1 712 818,01
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	1 727 342,78
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	635 874,73
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	657 365,80
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	821 571,79
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	825 176,72
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	1 170 760,57

## 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	1 178 564,84
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	928 315,06
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	930 479,01
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	1 334 244,25
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	1 340 484,58
23-060134-3605	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 12x4 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	1 959 606,00	2 000 164,40
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	2 030 249,80
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	805 544,58
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	815 296,21
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	1 041 923,22
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	1 043 046,46
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	1 551 640,95
23-060134-3706	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 14x2,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	815	1 541 213,00	1 573 138,67
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	2 398 056,29
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	2 437 469,10

## 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	1 008 052,00
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	1 018 706,43
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	1 361 996,68
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	1 360 796,60
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	1 994 113,44
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	1 998 146,10
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	1 542 781,94
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	1 541 898,36
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	1 249 707,89
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	1 263 009,01
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	1 732 657,58
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	1 731 279,48
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	2 534 647,58
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	2 539 276,92

## 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	1 398 701,53
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	1 412 295,57
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	1 889 767,26
23-060134-4104	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 6 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 27х1,5 (мк)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1056	1 847 712,00	1 886 093,34
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	2 776 583,61
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	2 778 786,53
23-060134-4200	Кабели силовые с концентрическим проводником NYCYнг число жил 30 напряжение 0,6/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060134-4201	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 4 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 30х1 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	895	1 484 922,00	1 515 829,96
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	1 529 681,99
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	2 054 017,54
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	2 048 456,78
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	3 026 684,67
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	3 027 072,16
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	2 525 903,45
23-060134-4302	Кабели силовые с сечением концентрического проводника 10 мм <sup>2</sup> марки NYCYнг 37х2,5 (ок)-0,6/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	3 537 267,00	3 610 152,99

## 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	3 626 867,18

## 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	57 652,37
23-060135-0102	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	141	82 651,00	84 485,60
23-060135-0103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	185	126 358,00	129 123,40
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	722 988,44
23-060135-0206	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х16 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	785	1 039 568,00	1 061 370,26
23-060135-0207	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х25 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	998	1 612 556,00	1 646 092,31
23-060135-0208	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 2х35 (МК)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1298	2 189 278,00	2 234 735,09
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	190 532,41
23-060135-0302	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	268 705,00	274 353,40

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-0305	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	579	1 001 290,00	1 022 061,42
23-060135-0306	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	984	1 498 647,00	1 529 887,11
23-060135-0307	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	2 315 431,00	2 363 346,76
23-060135-0308	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	3 177 597,00	3 243 168,16
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	239 674,43
23-060135-0402	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	342 598,00	349 774,48
23-060135-0403	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	349	523 070,00	533 980,83
23-060135-0404	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	743 514,00	758 923,86
23-060135-0405	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	724	1 312 865,00	1 340 054,65
23-060135-0406	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1105	1 963 472,00	2 004 164,43
23-060135-0407	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1482	3 046 643,00	3 109 484,34
23-060135-0408	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	4 171 285,00	4 256 952,71
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	289 581,35
23-060135-0502	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	292	417 271,00	425 992,45
23-060135-0503	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	380	640 675,00	653 977,85



## 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	933 561,97
23-060135-0505	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	924	1 622 561,00	1 656 202,12
23-060135-0506	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1425	2 426 446,00	2 476 809,99
23-060135-0507	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	3 769 592,00	3 847 268,34
23-060135-0508	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-J 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2215	5 169 876,00	5 276 125,93
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	384 773,46
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	143 965,54
23-060135-0802	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	197 873,00	202 081,58
23-060135-0803	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	294 088,00	300 272,39
23-060135-0804	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	275	408 977,00	417 510,68
23-060135-0805	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	525	708 162,00	723 001,32
23-060135-0806	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	798	1 039 568,00	1 061 387,00
23-060135-0807	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	1 612 556,00	1 646 127,08
23-060135-0808	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1315	2 189 278,00	2 234 756,98
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	190 541,42
23-060135-0902	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	223	268 705,00	274 366,27
23-060135-0903	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	406 553,00	415 085,84
23-060135-0904	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	573 785,00	585 759,07
23-060135-0905	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	612	1 001 290,00	1 022 103,92
23-060135-0906	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	1 498 647,00	1 529 939,90
23-060135-0907	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	2 315 431,00	2 363 354,48
23-060135-0908	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1603	3 177 597,00	3 243 213,24
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	239 684,73
23-060135-1002	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	264	342 598,00	349 789,93
23-060135-1003	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	362	523 070,00	533 997,57
23-060135-1004	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	432	743 514,00	758 940,60
23-060135-1005	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	764	1 312 865,00	1 340 106,16
23-060135-1006	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	1 963 472,00	2 004 215,94
23-060135-1007	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1584	3 046 643,00	3 109 615,69
23-060135-1008	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1841	4 171 285,00	4 257 081,49

*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	289 610,96
23-060135-1102	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	417 271,00	426 018,20
23-060135-1103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	398	640 675,00	654 001,03
23-060135-1104	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	587	914 517,00	933 563,26
23-060135-1105	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	1 622 561,00	1 656 280,67
23-060135-1106	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	2 426 446,00	2 476 887,26
23-060135-1107	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1802	3 769 592,00	3 847 304,40
23-060135-1108	Кабели силовые с концентрическим проводником NYM-O 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2285	5 169 876,00	5 276 216,08
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	384 787,62
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	62 357,29
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	90 512,86
23-060135-1303	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	89	132 927,00	135 705,82
23-060135-1304	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	115	188 440,00	192 364,21
23-060135-1305	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 1x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	136	267 769,00	273 308,17

## 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 NYJ-J 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	216	499 347,00	509 625,85
23-060135-1307	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	318	747 071,00	762 442,17
23-060135-1308	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	1 027 731,00	1 048 846,46
23-060135-1309	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	596	1 380 843,00	1 409 265,31
23-060135-1310	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	1 963 778,00	2 004 067,12
23-060135-1311	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	860	2 708 464,00	2 763 795,50
23-060135-1312	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	980	3 406 393,00	3 475 845,25
23-060135-1313	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1120	4 112 896,00	4 196 667,51
23-060135-1314	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1340	5 085 263,00	5 188 779,16
23-060135-1315	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1580	6 673 114,00	6 808 711,52
23-060135-1316	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x300 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1860	8 529 671,00	8 702 778,06
23-060135-1317	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x400 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2390	11 331 393,00	11 561 250,75
23-060135-1318	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x500 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2790	14 253 728,00	14 542 573,02
23-060135-1319	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 1x630 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3806	17 974 317,00	18 338 946,84
23-060135-1400	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J число жил 3 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-1401	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 3x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	176	227 688,00	232 479,61
23-060135-1402	Кабели силовые с концентрическим проводником NYJ-J 3x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	219	318 380,00	325 043,56

*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	480 872,78
23-060135-1404	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	651 330,00	664 878,25
23-060135-1405	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	554	917 624,00	936 725,17
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	1 637 556,19
23-060135-1407	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	825	2 409 804,00	2 459 115,00
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	3 354 422,72
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	4 479 568,64
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	6 374 657,27
23-060135-1411	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1641	8 591 088,00	8 765 127,44
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	10 974 135,67
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	13 335 926,39
23-060135-1414	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 3x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2489	16 203 035,00	16 530 459,38
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	21 644 592,91
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	285 067,82
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	405 478,03
23-060135-1503	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	370	593 461,00	605 830,24

## 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 NYU-J 4x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	470	838 986,00	856 400,89
23-060135-1505	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	664	1 175 224,00	1 199 625,82
23-060135-1506	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	937	2 084 093,00	2 127 041,14
23-060135-1507	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1505	3 143 347,00	3 208 247,82
23-060135-1508	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1941	4 304 375,00	4 393 085,60
23-060135-1509	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x50 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2580	5 778 857,00	5 897 920,80
23-060135-1510	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3530	8 212 146,00	8 381 159,43
23-060135-1511	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x95 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4765	11 331 445,00	11 564 513,41
23-060135-1512	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	5859	14 199 239,00	14 491 141,74
23-060135-1513	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	7163	17 266 195,00	17 621 199,11
23-060135-1514	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	8884	21 323 052,00	21 761 519,04
23-060135-1515	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 4x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	9987	28 078 920,00	28 653 995,02
23-060135-1600	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J число жил 5 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-1601	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	239	335 840,00	342 879,79
23-060135-1602	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x2,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	303	481 681,00	491 724,10
23-060135-1603	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	435	722 885,00	737 930,57
23-060135-1604	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	601	1 025 913,00	1 047 243,46

## 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	1 481 363,53
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	2 657 888,89
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	3 983 991,61
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	5 478 486,16
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	7 360 009,49
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	10 455 737,99
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	14 430 080,82
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	18 052 064,88
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	21 944 989,80
23-060135-1614	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 5x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	5100	26 659 821,00	27 199 909,65
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	407 991,56
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	604 551,37
23-060135-1703	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-J 7x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	568	900 611,00	919 390,83
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	1 327 162,03
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	1 896 926,11
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	795 511,04
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	62 460,00
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	90 629,08
23-060135-1903	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	178	132 927,00	135 826,09
23-060135-1904	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	268	188 440,00	192 570,98
23-060135-1905	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	267 769,00	273 685,22
23-060135-1906	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x16 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	596	499 347,00	510 139,39
23-060135-1907	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	648	747 071,00	762 888,14
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	1 049 238,37
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	1 409 520,72
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	2 004 191,45
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	2 764 006,32
23-060135-1912	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x120 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1266	3 406 393,00	3 476 231,76
23-060135-1913	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x150 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	4 112 896,00	4 197 159,42
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	5 189 514,33
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	6 809 880,50



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060135-1916	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x300 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3132	8 529 671,00	8 704 497,06
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	11 562 919,75
23-060135-1918	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 1x500 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4210	14 253 728,00	14 544 492,03
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	18 340 269,88
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	232 479,61
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	325 104,37
23-060135-2003	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	348	471 061,00	480 952,51
23-060135-2004	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	651 330,00	664 917,44
23-060135-2005	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	917 624,00	936 784,63
23-060135-2006	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	741	1 604 541,00	1 637 633,22
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	2 459 559,62
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	3 354 914,63
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	4 480 101,10
23-060135-2010	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	6 247 878,00	6 375 247,84
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	8 765 654,49
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	10 974 655,96

## 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	13 336 585,89
23-060135-2014	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x185 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3120	16 203 035,00	16 531 312,13
23-060135-2015	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 3x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	3484	21 216 482,00	21 645 519,98
23-060135-2100	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O число жил 4 напряжение 0,66/1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060135-2101	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x1,5 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	281 117,00	287 023,14
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	407 600,95
23-060135-2103	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	595 922,00	608 243,16
23-060135-2104	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	315	842 066,00	859 333,02
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	1 203 005,16
23-060135-2106	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	2 087 954,00	2 130 873,95
23-060135-2107	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x25 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1264	3 148 544,00	3 213 223,07
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	4 398 410,57
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	5 903 772,89
23-060135-2110	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x70 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	2358	8 220 325,00	8 387 918,14
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	11 571 568,60
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	14 498 976,48
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	17 630 902,98

## 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	21 770 835,13
23-060135-2115	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 4x240 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	4152	28 100 857,00	28 668 485,23
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	270 832,47
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	390 897,48
23-060135-2203	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	341	590 179,00	602 443,41
23-060135-2204	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x6 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	830 482,00	847 665,99
23-060135-2205	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x10 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	1 332 467,00	1 360 059,63
23-060135-2206	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	908	2 120 949,00	2 164 595,07
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	3 356 807,50
23-060135-2208	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 5x35 (мк)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	4 500 096,00	4 592 380,47
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	6 245 467,79
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	8 851 961,06
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	12 226 739,60
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	15 293 222,97
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	18 265 021,66
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	22 705 200,02

## 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	394 013,66
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	581 236,34
23-060135-2303	Кабели силовые с концентрическим проводником NYU-O 7x4 (ок)-0,66/1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	886 327,00	904 572,48
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	1 300 353,42
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	2 094 997,20
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	745 141,73

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060137-0100	Кабели силовые АВБбШв, число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0102	Кабели силовые АВБбШв 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	240 380,00	245 590,32
23-060137-0103	Кабели силовые АВБбШв 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	334	281 423,00	287 502,83
23-060137-0104	Кабели силовые АВБбШв 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	424	386 205,00	394 502,10
23-060137-0105	Кабели силовые АВБбШв 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	502	470 301,00	480 385,43
23-060137-0106	Кабели силовые АВБбШв 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	653	695 620,00	710 414,88
23-060137-0107	Кабели силовые АВБбШв 2x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	786	790 712,00	807 588,45
23-060137-0108	Кабели силовые АВБбШв 2x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1039	992 264,00	1 013 513,40
23-060137-0112	Кабели силовые АВБбШв 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	470 301,00	480 638,15
23-060137-0113	Кабели силовые АВБбШв 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	879	695 620,00	710 720,30
23-060137-0114	Кабели силовые АВБбШв 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1023	790 712,00	807 699,59

## 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	1 013 655,40
23-060137-0200	Кабели силовые АВБбШв, число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0201	Кабели силовые АВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	221 558,00	226 367,56
23-060137-0202	Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	331	262 110,00	267 799,52
23-060137-0203	Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	375	282 953,00	289 118,84
23-060137-0204	Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	378 588,00	386 816,55
23-060137-0205	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	548	470 175,00	480 319,08
23-060137-0206	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	787	771 079,00	787 564,15
23-060137-0207	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	970 322,00	991 224,46
23-060137-0208	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1425	1 157 950,00	1 182 743,43
23-060137-0212	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	678	470 175,00	480 494,76
23-060137-0213	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	768	771 079,00	787 538,47
23-060137-0214	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	970 322,00	991 294,73
23-060137-0215	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1502	1 197 975,00	1 223 964,33
23-060137-0220	Кабели силовые АВБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	367	260 823,00	266 535,43
23-060137-0221	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403	268 487,00	274 401,36
23-060137-0222	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	420	303 217,00	309 848,94
23-060137-0223	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	516	372 371,00	380 515,75
23-060137-0224	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	533	399 483,00	408 192,97
23-060137-0225	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	644	507 619,00	518 641,69
23-060137-0226	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	806	828 410,00	846 067,44
23-060137-0227	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	531 655,00	543 205,71
23-060137-0228	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	904	771 079,00	787 722,26
23-060137-0229	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1204	927 200,00	947 371,11
23-060137-0230	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	970 322,00	991 725,84
23-060137-0231	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1557	1 197 975,00	1 224 038,66
23-060137-0232	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	766	798 505,00	815 510,29
23-060137-0233	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1033	970 322,00	991 124,46
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	195 233,00	199 551,19
23-060137-0302	Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	269 633,00	275 531,09
23-060137-0303	Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	310 826,00	317 619,58
23-060137-0304	Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	562	417 750,00	426 864,50

## 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	527 955,00	539 458,74
23-060137-0306	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	961	757 699,00	774 151,69
23-060137-0307	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1291	937 977,00	958 481,22
23-060137-0308	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1672	1 229 242,00	1 256 086,41
23-060137-0312	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	936	546 530,00	558 725,53
23-060137-0313	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	801 947,00	819 714,40
23-060137-0314	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1516	949 753,00	970 796,81
23-060137-0315	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1933	1 229 242,00	1 256 439,13
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	308 724,00	315 555,27
23-060137-0402	Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	542	357 147,00	365 022,41
23-060137-0403	Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	491 219,00	501 935,32
23-060137-0404	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	833	639 751,00	653 671,75
23-060137-0405	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1146	890 395,00	909 751,63
23-060137-0406	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	1 105 851,00	1 129 839,73
23-060137-0407	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1833	1 492 142,00	1 524 345,32
23-060137-0411	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1142	657 097,00	671 782,26
23-060137-0412	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	931 406,00	952 142,33
23-060137-0413	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1849	862 469,00	882 099,47
23-060137-0414	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 492 142,00	1 525 008,52
23-060137-0418	Кабели силовые АВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	377	225 696,00	230 719,40
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	323 395,61
23-060137-0504	Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	438	383 989,00	392 260,70
23-060137-0505	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	526	477 429,00	487 688,43
23-060137-0506	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	676	665 731,00	679 959,18
23-060137-0507	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	810 981,00	828 565,55
23-060137-0508	Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1286	1 014 287,00	1 036 310,66
23-060137-0509	Кабели силовые АВБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1541	1 301 477,00	1 329 589,08
23-060137-0510	Кабели силовые АВБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	1 684 731,00	1 720 986,56
23-060137-0528	Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	709	401 558,00	410 547,32
23-060137-0529	Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	901	537 178,00	549 139,19
23-060137-0530	Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1075	643 983,00	658 315,43

## 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	820 875,29
23-060137-0532	Кабели силовые АВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1493	1 000 499,00	1 022 526,65
23-060137-0533	Кабели силовые АВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1808	1 260 279,00	1 287 927,94
23-060137-0534	Кабели силовые АВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2368	1 942 037,00	1 984 077,90
23-060137-0535	Кабели силовые АВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3026	2 322 987,00	2 373 536,13
23-060137-0536	Кабели силовые АВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3589	2 773 945,00	2 834 274,14
23-060137-0537	Кабели силовые АВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	3 518 808,00	3 594 803,36
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	298 078,00	304 500,39
23-060137-0602	Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	489	331 751,00	339 046,86
23-060137-0603	Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	398 162,00	406 795,54
23-060137-0604	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	600	541 275,00	552 911,35
23-060137-0605	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	788	779 812,00	796 473,16
23-060137-0606	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	966	899 320,00	918 611,87
23-060137-0607	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	1 200 028,00	1 225 524,58
23-060137-0608	Кабели силовые АВБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1366	1 555 219,00	1 588 169,42
23-060137-0609	Кабели силовые АВБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1694	1 999 887,00	2 042 174,04
23-060137-0626	Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	541 275,00	552 931,62
23-060137-0627	Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	808	779 812,00	796 500,19
23-060137-0628	Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	918 792,00	938 703,05
23-060137-0629	Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1459	1 119 729,00	1 144 095,30
23-060137-0630	Кабели силовые АВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1574	1 349 634,00	1 378 753,81
23-060137-0631	Кабели силовые АВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1969	1 690 624,00	1 727 097,42
23-060137-0632	Кабели силовые АВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2277	2 020 584,00	2 064 072,86
23-060137-0633	Кабели силовые АВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2640	2 402 654,00	2 454 274,82
23-060137-0634	Кабели силовые АВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3136	2 856 195,00	2 917 556,95
23-060137-0635	Кабели силовые АВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3893	3 532 805,00	3 608 722,17
23-060137-0647	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	457	323 300,00	330 383,60
23-060137-0648	Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	477	339 862,00	347 303,87
23-060137-0649	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	672	432 845,00	442 410,05
23-060137-0650	Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	398 729,00	407 445,51
23-060137-0651	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	672	503 928,00	514 914,71
23-060137-0652	Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	701	532 576,00	544 174,86

## 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	648 032,35
23-060137-0654	Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1260	712 523,00	728 476,25
23-060137-0655	Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1460	981 838,00	1 003 447,83
23-060137-0657	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1855	1 112 945,00	1 137 710,78
23-060137-0658	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1911	1 142 105,00	1 167 529,66
23-060137-0659	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2223	1 379 269,00	1 409 858,58
23-060137-0660	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2277	1 408 462,00	1 439 708,42
23-060137-0661	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	1 477 557,00	1 510 281,27
23-060137-0662	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2767	1 769 534,00	1 808 664,05
23-060137-0663	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2918	1 838 660,00	1 879 376,64
23-060137-0664	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3011	1 901 253,00	1 943 347,18
23-060137-0665	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3194	2 080 608,00	2 126 536,59
23-060137-0666	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 149 729,00	2 197 248,13
23-060137-0667	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3441	2 215 741,00	2 264 706,05
23-060137-0668	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3670	2 301 829,00	2 352 825,29
23-060137-0669	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3853	2 568 375,00	2 624 949,52
23-060137-0670	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3946	2 634 414,00	2 692 434,98
23-060137-0671	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4076	2 720 496,00	2 780 414,30
23-060137-0673	Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4421	2 977 150,00	3 042 667,62
23-060137-0674	Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4701	3 129 244,00	3 198 181,90
23-060137-0675	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5514	3 771 062,00	3 853 934,96
23-060137-0676	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4391	3 857 146,00	3 940 223,00
23-060137-0677	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5756	3 937 518,00	4 024 047,12
23-060137-0678	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6248	4 697 447,00	4 799 839,60
23-060137-0679	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6648	4 993 655,00	5 102 512,33
23-060137-0680	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1102	1 199 270,00	1 224 744,66
23-060137-0681	Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	1 224 096,00	1 250 110,43
23-060137-0682	Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 468 504,00	1 499 663,36
23-060137-0683	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1726	1 849 985,00	1 889 317,25
23-060137-0684	Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	1 905 994,00	1 946 531,57
23-060137-0685	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2066	2 238 943,00	2 286 513,89
23-060137-0686	Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2149	2 312 581,00	2 361 736,82
23-060137-0687	Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2389	2 550 333,00	2 604 568,20



## 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	3 042 116,00	3 106 850,40
23-060137-0689	Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3585	3 740 818,00	3 820 479,19
23-060137-0690	Кабели силовые АВБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4566	4 675 427,00	4 775 106,12
23-060137-0691	Кабели силовые АВБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6112	6 050 814,00	6 180 090,15
23-060137-0692	Кабели силовые АВБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7474	7 326 598,00	7 483 230,46
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	302 043,00	308 497,39
23-060137-0702	Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	336 700,00	343 961,05
23-060137-0703	Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	550	396 163,00	404 829,54
23-060137-0704	Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	575	456 345,00	466 248,97
23-060137-0705	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	704	586 009,00	598 680,58
23-060137-0706	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	962	883 431,00	902 399,68
23-060137-0707	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	1 047 571,00	1 070 088,71
23-060137-0708	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1352	1 429 446,00	1 459 775,99
23-060137-0709	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 866 862,00	1 906 369,13
23-060137-0710	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2135	2 439 099,00	2 490 630,37
23-060137-0728	Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	721	613 045,00	626 280,27
23-060137-0729	Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	986	896 872,00	916 141,94
23-060137-0730	Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 079 353,00	1 102 729,34
23-060137-0731	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	1 211 227,00	1 237 765,17
23-060137-0732	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1938	1 166 964,00	1 192 922,33
23-060137-0733	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2402	1 516 071,00	1 549 638,53
23-060137-0734	Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2804	1 809 821,00	1 849 806,80
23-060137-0735	Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3309	2 201 786,00	2 250 293,56
23-060137-0736	Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3889	2 656 250,00	2 714 630,67
23-060137-0737	Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4917	3 349 107,00	3 422 734,06
23-060137-0738	Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1207	1 357 073,00	1 385 845,62
23-060137-0739	Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 618 794,00	1 653 167,28
23-060137-0740	Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	1 993 152,00	2 035 540,84
23-060137-0741	Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	2 386 545,00	2 437 292,27
23-060137-0742	Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2659	2 808 043,00	2 867 797,28
23-060137-0743	Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3175	3 326 980,00	3 397 810,35
23-060137-0744	Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4012	4 130 533,00	4 218 565,55

## 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	5 217 145,00	5 328 446,35
23-060137-0746	Кабели силовые АВБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6705	6 602 285,00	6 743 391,96
23-060137-0747	Кабели силовые АВБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8113	7 897 561,00	8 066 476,28
23-060137-0800	Кабели силовые АВБбШв, число жил 5 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060137-0801	Кабели силовые АВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	452	382 712,00	390 977,08
23-060137-0802	Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	509	446 616,00	456 236,19
23-060137-0803	Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	551 308,00	563 259,88
23-060137-0804	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	861	744 396,00	760 271,46
23-060137-0805	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	1 068 713,00	1 091 436,10
23-060137-0806	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1417	1 321 449,00	1 349 503,24
23-060137-0807	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1879	1 705 485,00	1 741 749,86
23-060137-0808	Кабели силовые АВБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2236	2 233 293,00	2 280 523,48
23-060137-0809	Кабели силовые АВБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2815	2 899 766,00	2 960 990,04
23-060137-0824	Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1177	744 396,00	760 874,54
23-060137-0825	Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1602	1 068 713,00	1 092 252,23
23-060137-0826	Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1892	1 321 449,00	1 350 434,86
23-060137-0827	Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2404	1 537 881,00	1 571 887,43
23-060137-0828	Кабели силовые АВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2913	1 942 485,00	1 985 271,38
23-060137-0829	Кабели силовые АВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3649	2 447 498,00	2 501 379,29
23-060137-0830	Кабели силовые АВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4310	2 930 683,00	2 995 121,27
23-060137-0831	Кабели силовые АВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5087	3 519 934,00	3 597 207,35
23-060137-0832	Кабели силовые АВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6038	4 182 701,00	4 274 514,88
23-060137-0833	Кабели силовые АВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7586	5 320 617,00	5 437 281,20

## Группа 23-060140 Кабели силовые марки АВБбШвнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060140-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060140-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	298	252 309,00	257 757,90

## 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	320 366,00	327 294,97
23-060140-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	501	407 061,00	415 879,28
23-060140-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	617	497 483,00	508 266,49
23-060140-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1126	891 496,00	910 847,62
23-060140-0309	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1431	1 132 975,00	1 157 568,38
23-060140-0310	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	378	311 662,00	318 406,08
23-060140-0311	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	433	355 222,00	362 911,60
23-060140-0312	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	562	456 305,00	466 190,60
23-060140-0313	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	704	566 254,00	578 530,48
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	1 110 584,41
23-060140-0329	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	1 198 813,00	1 225 087,93
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	1 262 489,14
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	1 293 968,32
23-060140-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060140-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1156	918 739,00	938 676,02
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	1 154 420,00	1 179 089,56
23-060140-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1377	1 359 343,00	1 388 390,76

## 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	1 719 608,00	1 756 270,54
23-060140-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	2 060 287,00	2 104 055,03
23-060140-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	2 504 196,00	2 557 190,88
23-060140-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2535	2 967 875,00	3 030 658,35
23-060140-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3021	3 704 794,00	3 782 972,51
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	1 242 728,39
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	1 280 284,15
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	1 311 811,54
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	1 579 353,79
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	1 610 841,30
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	1 686 936,32
23-060140-0444	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2227	1 976 972,00	2 019 065,74
23-060140-0445	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2285	2 051 454,00	2 095 103,91
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	2 366 930,43
23-060140-0447	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2515	2 392 353,00	2 443 084,69
23-060140-0448	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2665	2 461 915,00	2 514 209,97
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	2 608 296,46

## 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	2 906 742,41
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	2 977 931,93
23-060140-0452	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2987	3 008 544,00	3 072 140,88
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	3 363 492,45
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	3 434 718,42
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	3 528 967,50
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	4 243 822,85
23-060140-0457	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3687	4 248 869,00	4 338 075,26
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	4 424 746,40
23-060140-0471	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1455	1 451 110,00	1 482 098,51
23-060140-0472	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	1 481 838,00	1 513 484,32
23-060140-0474	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1687	1 660 198,00	1 695 681,80
23-060140-0476	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2146	2 071 391,00	2 115 718,96
23-060140-0477	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2200	2 118 722,00	2 164 069,56

## 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	2 478 148,00	2 531 131,40
23-060140-0479	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2613	2 550 268,00	2 604 804,62
23-060140-0480	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2881	2 806 706,00	2 866 733,56
23-060140-0481	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3416	3 319 146,00	3 390 145,37
23-060140-0482	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4197	4 056 476,00	4 143 277,42
23-060140-0483	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5294	5 033 488,00	5 141 312,17
23-060140-0484	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6966	6 461 421,00	6 600 063,40
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	7 774 821,00	7 941 697,71
23-060140-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060140-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	333	277 738,00	283 742,78
23-060140-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	316 550,00	323 399,94
23-060140-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	439	361 381,00	369 201,89
23-060140-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	579	469 803,00	479 981,53

## 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	582 246,00	594 868,00
23-060140-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1088	869 580,00	888 441,94
23-060140-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1283	1 022 176,00	1 044 353,39
23-060140-0508	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1673	1 338 973,00	1 368 013,38
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	1 368 248,27
23-060140-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060140-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	602	484 313,00	494 812,81
23-060140-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	773	613 663,00	626 980,91
23-060140-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1121	890 163,00	909 481,20
23-060140-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1317	1 044 070,00	1 066 731,22
23-060140-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	1 358 679,00	1 388 166,21
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	1 388 392,06
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	1 758 563,05
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	2 260 460,49
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	2 695 026,35
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	3 286 775,93
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	3 865 938,80

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060140-0629	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5033	4 791 343,00	4 893 651,21
23-060140-0632	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1561	1 541 618,00	1 574 559,92
23-060140-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1867	1 822 590,00	1 861 564,90
23-060140-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2303	2 219 208,00	2 266 704,48
23-060140-0635	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2699	2 630 249,00	2 686 501,46
23-060140-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3176	3 075 238,00	3 141 034,86
23-060140-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3735	3 613 733,00	3 691 055,21
23-060140-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4640	4 445 958,00	4 541 147,74
23-060140-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5908	5 576 863,00	5 696 384,44
23-060140-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7593	7 013 721,00	7 164 256,74
23-060140-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВБбШвнг(В)-LS 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9100	8 356 387,00	8 535 812,65
23-060140-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060140-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	432	353 101,00	360 746,83
23-060140-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	405 933,00	414 724,67
23-060140-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	664	538 738,00	550 410,10
23-060140-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	837	671 248,00	685 804,10
23-060140-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1236	987 351,00	1 008 768,37



## 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	1 164 863,00	1 190 136,03
23-060140-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1912	1 325 458,00	1 354 551,07
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	1 658 902,03
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	1 683 424,40
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	2 147 967,97
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	2 748 867,70
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	3 249 813,59
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	3 982 026,48
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	4 731 899,89
23-060140-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6165	5 988 845,00	6 116 561,00

## 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	25 581,01

## 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	33 910,51
23-060141-0103	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	57	40 946,00	41 841,95
23-060141-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	80	59 312,00	60 606,35
23-060141-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	116	88 374,00	90 298,24
23-060141-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	154	128 991,00	131 778,94
23-060141-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	162 068,00	165 549,91
23-060141-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	247	210 879,00	215 430,38
23-060141-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	122	92 685,00	94 703,57
23-060141-0110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	172	127 718,00	130 504,80
23-060141-0111	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	211	158 419,00	161 872,53
23-060141-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	279	234 273,00	239 335,51
23-060141-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-0201	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	51	28 104,00	28 731,76
23-060141-0202	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	55	38 339,00	39 176,61
23-060141-0203	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	61	46 504,00	47 512,63
23-060141-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	83	61 414,00	62 749,16
23-060141-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	138	90 873,00	92 868,17

*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	134 837,65
23-060141-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	210	165 257,00	168 832,57
23-060141-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	250	214 470,00	219 081,34
23-060141-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	353	287 108,00	293 304,74
23-060141-0210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	447	380 701,00	388 890,65
23-060141-0215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	139 788,00	142 863,21
23-060141-0216	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	255	176 317,00	180 171,72
23-060141-0217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	276	238 396,00	243 519,34
23-060141-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	349	295 163,00	301 537,91
23-060141-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	442	373 705,00	381 776,43
23-060141-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	545	469 398,00	479 522,48
23-060141-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	651	559 676,00	571 749,29
23-060141-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	794	684 131,00	698 886,65
23-060141-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	996	850 945,00	869 309,91
23-060141-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1277	1 115 903,00	1 139 946,82
23-060141-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1628	1 421 142,00	1 451 764,95
23-060141-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2002	1 742 674,00	1 780 233,02

## 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	2 343 446,55
23-060141-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	57	42 749,00	43 681,01
23-060141-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	54 556,00	55 744,42
23-060141-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	89	67 423,00	68 891,74
23-060141-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	134	102 431,00	104 660,71
23-060141-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	203	174 929,00	178 701,92
23-060141-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	342	276 639,00	282 633,97
23-060141-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	420	359 342,00	367 096,44
23-060141-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	582	463 329,00	473 263,12
23-060141-0314	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	689	288 316,00	295 013,45
23-060141-0315	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	848	378 094,00	386 801,88
23-060141-0316	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	508 980,00	520 665,08
23-060141-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-0401	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	62	45 900,00	46 901,79
23-060141-0402	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	88	65 191,00	66 613,74
23-060141-0403	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	106	78 870,00	80 590,65

*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	142 211,73
23-060141-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	226	196 212,00	200 427,28
23-060141-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	407	283 119,00	289 305,50
23-060141-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	494	366 643,00	374 612,02
23-060141-0408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	670	471 376,00	481 666,33
23-060141-0409	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	733	623 516,00	636 930,26
23-060141-0410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	964	840 299,00	858 346,39
23-060141-0426	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	286	295 254,00	301 527,38
23-060141-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	520	385 924,00	394 312,12
23-060141-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	640	517 879,00	529 060,75
23-060141-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	718	657 959,00	672 042,80
23-060141-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	910	824 262,00	841 977,03
23-060141-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1117	1 037 271,00	1 059 525,95
23-060141-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1334	1 211 822,00	1 237 861,23
23-060141-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1623	1 560 134,00	1 593 198,21
23-060141-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2037	2 011 346,00	2 053 909,30
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	57 966,00	59 229,38
23-060141-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	106	79 991,00	81 734,07
23-060141-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	131	99 202,00	101 363,08
23-060141-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	195	166 208,00	169 795,69
23-060141-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	289	238 664,00	243 827,84
23-060141-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	372 206,00	380 259,61
23-060141-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	560	458 268,00	468 190,15
23-060141-0508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	781	735 721,00	751 490,88
23-060141-0509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	147	113 537,00	116 006,40
23-060141-0510	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	154	127 160,00	129 911,32
23-060141-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	181	141 961,00	145 044,83
23-060141-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	214	186 433,00	190 450,86
23-060141-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	243	202 374,00	206 749,87
23-060141-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	257 201,00	262 751,80
23-060141-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	333	281 965,00	288 054,32
23-060141-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	401 165,00	409 861,31
23-060141-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	517	426 832,00	436 067,32

*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	531 568,00	543 081,84
23-060141-0519	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	682	565 739,00	577 975,45
23-060141-0520	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	677 577,00	692 194,81
23-060141-0521	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	887	738 810,00	754 784,91
23-060141-0522	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	934	767 830,00	784 448,82
23-060141-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	782	389 803,00	398 606,10
23-060141-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1034	513 173,00	524 768,01
23-060141-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1338	709 300,00	725 209,04
23-060141-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	676	471 141,00	481 434,35
23-060141-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	957	577 491,00	590 273,22
23-060141-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1115	617 456,00	631 240,98
23-060141-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1501	829 723,00	848 250,40
23-060141-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1784	845 326,00	864 529,90
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	67 048,00	68 510,59
23-060141-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	129	95 683,00	97 770,99
23-060141-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	156	116 129,00	118 662,40

## 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	185 500,28
23-060141-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	307	258 400,00	263 963,35
23-060141-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	406	394 221,00	402 628,25
23-060141-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	681	495 012,00	505 789,21
23-060141-0608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	888	643 946,00	657 968,46
23-060141-0609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1028	882 692,00	901 669,67
23-060141-0610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1382	1 168 101,00	1 193 242,72
23-060141-0615	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	159	120 933,00	123 556,42
23-060141-0616	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	194	150 154,00	153 406,91
23-060141-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	285	197 663,00	201 983,27
23-060141-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	324	206 594,00	211 143,12
23-060141-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	374	269 871,00	275 750,05
23-060141-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	414	295 525,00	301 968,64
23-060141-0622	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	474	411 141,00	419 974,22
23-060141-0623	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	546	433 037,00	442 400,86
23-060141-0624	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	680	545 982,00	557 777,32
23-060141-0625	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	727	585 418,00	598 062,57



*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	704 754,07
23-060141-0627	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	890	729 105,00	744 833,22
23-060141-0628	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	764 245,00	780 879,48
23-060141-0629	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1113	951 838,00	972 308,05
23-060141-0630	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	978 104,00	999 149,59
23-060141-0631	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1210	1 036 574,00	1 058 863,68
23-060141-0632	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1470	1 286 012,00	1 313 625,26
23-060141-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1528	1 331 583,00	1 360 182,37
23-060141-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1609	1 411 231,00	1 441 527,64
23-060141-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	350	412 900,00	421 608,72
23-060141-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	523 937,00	535 207,72
23-060141-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	930,4	643 946,00	658 082,28
23-060141-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1210	1 003 371,00	1 025 073,64
23-060141-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1579	1 295 722,00	1 323 770,33
23-060141-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1885	1 582 258,00	1 616 450,58
23-060141-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2260	1 930 137,00	1 971 793,95
23-060141-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2758	2 324 832,00	2 375 055,85

## 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	2 955 495,00	3 019 283,51
23-060141-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	761 434,00	778 030,32
23-060141-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1044	784 719,00	801 824,26
23-060141-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	1 047 663,00	1 070 090,76
23-060141-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1324	1 076 856,00	1 100 098,13
23-060141-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	1 145 951,00	1 170 863,49
23-060141-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	1 382 043,00	1 411 762,32
23-060141-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	1 451 170,00	1 482 383,90
23-060141-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	1 578 759,00	1 612 632,85
23-060141-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1839	1 642 200,00	1 677 412,21
23-060141-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1914	1 711 321,00	1 748 012,21
23-060141-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2037	1 777 334,00	1 815 503,87
23-060141-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2119	1 863 421,00	1 903 418,21
23-060141-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2276	2 089 436,00	2 134 155,69
23-060141-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2448	2 155 473,00	2 201 734,92
23-060141-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2463	2 241 556,00	2 289 558,90
23-060141-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2587	2 281 012,00	2 329 963,70

## 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	2 533 698,12
23-060141-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2737	2 546 688,00	2 601 146,39
23-060141-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2957	2 632 732,00	2 689 194,58
23-060141-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3154	2 710 014,00	2 768 275,91
23-060141-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3357	2 821 940,00	2 882 701,85
23-060141-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3459	3 190 621,00	3 258 887,82
23-060141-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3527	3 276 702,00	3 346 778,01
23-060141-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3746	3 357 076,00	3 429 041,51
23-060141-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3805	3 424 425,00	3 497 813,47
23-060141-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3915	3 576 277,00	3 652 844,16
23-060141-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1183	1 077 644,00	1 100 795,61
23-060141-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	1 412 937,00	1 443 314,76
23-060141-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1631	1 468 946,00	1 500 529,08
23-060141-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1888	1 758 419,00	1 796 138,86
23-060141-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1976	1 836 476,00	1 875 875,92
23-060141-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2207	2 042 812,00	2 086 650,82
23-060141-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2687	2 494 369,00	2 547 887,64

## 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	3 133 289,00	3 200 510,41
23-060141-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4326	3 980 445,00	4 065 900,14
23-060141-0699	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5696	5 182 471,00	5 293 818,10
23-060141-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	122	94 268,00	96 318,23
23-060141-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	152	121 916,00	124 559,74
23-060141-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	186	150 554,00	153 816,44
23-060141-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	272	221 316,00	226 109,91
23-060141-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	380	304 537,00	311 141,28
23-060141-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	567	458 499,00	468 435,23
23-060141-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	733	584 205,00	596 879,69
23-060141-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	991	808 688,00	826 137,94
23-060141-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	169	126 754,00	129 506,71
23-060141-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	189	151 101,00	154 366,41
23-060141-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	209	159 172,00	162 624,58
23-060141-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	375	333 321,00	340 470,33
23-060141-0713	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	440	346 139,00	353 628,40

## 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	519 385,12
23-060141-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	681	525 483,00	536 869,63
23-060141-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	831	667 593,00	682 015,00
23-060141-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	867	715 929,00	731 364,08
23-060141-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	989	868 825,00	887 475,10
23-060141-0719	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1121	899 516,00	918 949,91
23-060141-0720	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1151	941 421,00	961 731,64
23-060141-0726	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25(мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	991	510 360,00	521 843,38
23-060141-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35(мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1233	653 979,00	668 646,40
23-060141-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1590	913 495,00	933 812,45
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	98 787,88
23-060141-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	161	136 316,00	139 249,65
23-060141-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	199	168 160,00	171 779,47
23-060141-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	290	236 919,00	242 030,83
23-060141-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	384	341 113,00	348 454,20
23-060141-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	609	497 262,00	507 991,49

## 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	850 880,97
23-060141-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1092	833 211,00	851 281,47
23-060141-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1354	1 145 791,00	1 170 450,46
23-060141-0810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1736	1 525 193,00	1 557 932,43
23-060141-0815	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	191	141 887,00	144 970,70
23-060141-0816	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	231	173 196,00	176 957,39
23-060141-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	325	244 674,00	249 986,01
23-060141-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	354	247 638,00	253 046,63
23-060141-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	415	349 529,00	357 054,00
23-060141-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	485	363 806,00	371 706,69
23-060141-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	653	521 543,00	532 814,77
23-060141-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	712	552 182,00	564 142,53
23-060141-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	812	650 840,00	664 902,47
23-060141-0825	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	682 071,00	696 826,34
23-060141-0826	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	941	731 210,00	747 045,99
23-060141-0827	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1142	885 257,00	904 432,77
23-060141-0828	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1263	916 215,00	936 165,75

*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	979 713,55
23-060141-0830	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	1 216 190,00	1 242 426,14
23-060141-0831	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	1 256 231,00	1 283 349,09
23-060141-0832	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 319 090,00	1 347 641,69
23-060141-0833	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1833	1 648 031,00	1 683 352,10
23-060141-0834	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1913	1 679 963,00	1 716 025,76
23-060141-0835	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2089	1 769 973,00	1 808 062,61
23-060141-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1027	529 941,00	541 862,36
23-060141-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1273	677 245,00	692 429,23
23-060141-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1604	928 005,00	948 630,68
23-060141-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	1 212 000,00	1 238 346,79
23-060141-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2064	1 603 263,00	1 637 986,22
23-060141-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2477	1 943 821,00	1 985 887,23
23-060141-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2967	2 439 404,00	2 492 012,89
23-060141-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3641	2 942 432,00	3 005 456,76
23-060141-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4547	3 787 796,00	3 868 767,19
23-060141-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2147	2 072 537,00	2 116 752,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2357	2 108 896,00	2 154 109,19
23-060141-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2481	2 175 400,00	2 222 102,96
23-060141-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2530	2 241 844,00	2 289 938,94
23-060141-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	2 326 991,00	2 376 931,82
23-060141-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2845	2 682 955,00	2 740 277,81
23-060141-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2924	2 749 405,00	2 808 158,54
23-060141-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3120	2 834 579,00	2 895 288,42
23-060141-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3264	2 901 860,00	2 964 100,48
23-060141-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3432	3 155 982,00	3 223 521,27
23-060141-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3496	3 222 421,00	3 291 371,47
23-060141-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3532	3 307 563,00	3 378 262,67
23-060141-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3648	3 424 032,00	3 497 210,43
23-060141-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3841	3 554 003,00	3 630 029,39
23-060141-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	4 118 557,00	4 207 090,12
23-060141-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	4 203 741,00	4 294 120,74
23-060141-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5106	4 284 505,00	4 376 770,46
23-060141-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5305	4 437 695,00	4 533 280,52



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	4 619 629,00	4 719 157,12
23-060141-0878	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1331	1 220 897,00	1 247 113,68
23-060141-0879	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1763	1 553 237,00	1 586 684,29
23-060141-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2117	1 927 393,00	1 968 801,81
23-060141-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2526	2 310 924,00	2 360 556,16
23-060141-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3085	2 795 452,00	2 855 530,17
23-060141-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3965	3 536 456,00	3 612 543,49
23-060141-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5040	4 627 637,00	4 727 000,89
23-060141-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВВГнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7167	6 439 606,00	6 578 083,74
23-060141-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060141-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	130	106 386,00	108 689,40
23-060141-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	177	143 821,00	146 936,62
23-060141-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	219	178 716,00	182 586,28
23-060141-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	326	274 463,00	280 392,82
23-060141-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	383 156,00	391 451,58
23-060141-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	746	601 787,00	614 830,90
23-060141-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	919	757 256,00	773 643,07

## 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	1 027 641,04
23-060141-0909	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1187	619 021,00	632 762,87
23-060141-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1483	796 330,00	813 957,56
23-060141-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2005	1 120 191,00	1 144 894,49
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	115 920,91
23-060141-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	161 465,00	164 969,88
23-060141-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	260	200 452,00	204 795,86
23-060141-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	342	291 588,00	297 860,18
23-060141-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	486	402 076,00	410 743,38
23-060141-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	770	620 704,00	634 109,66
23-060141-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	946	788 144,00	805 125,11
23-060141-1008	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1322	1 056 965,00	1 079 806,73
23-060141-1009	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1637	1 427 156,00	1 457 807,20
23-060141-1010	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2125	1 932 924,00	1 974 318,99
23-060141-1015	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1232	657 784,00	672 526,21
23-060141-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1532	843 688,00	862 534,62

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1899	1 138 013,00	1 163 218,74
23-060141-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	1 509 679,00	1 542 529,25
23-060141-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2609	1 972 577,00	2 015 388,33
23-060141-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	2 421 440,00	2 473 822,26
23-060141-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3751	3 041 059,00	3 106 710,61
23-060141-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4455	3 634 032,00	3 712 449,66
23-060141-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5706	4 720 746,00	4 822 508,94
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	138 911,98
23-060141-1102	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	192	171 708,00	175 401,63
23-060141-1103	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	225	202 190,00	206 537,87
23-060141-1104	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	278 731,00	284 731,32
23-060141-1105	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	401	309 603,00	316 336,98
23-060141-1106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	597	461 717,00	471 758,14
23-060141-1107	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	568 086,00	580 423,44
23-060141-1108	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	953	734 678,00	750 659,46
23-060141-1110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	478	315 446,00	322 400,90

## 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	472 571,12
23-060141-1112	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	849	575 928,00	588 593,91
23-060141-1113	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	788 708,00	806 009,26
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	152 951,69
23-060141-1202	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	210	191 558,00	195 672,96
23-060141-1203	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	248	228 279,00	233 179,73
23-060141-1204	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	350	319 196,00	326 052,92
23-060141-1205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	365 612,00	373 533,73
23-060141-1206	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	550 188,00	562 101,26
23-060141-1207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	845	684 050,00	698 872,95
23-060141-1208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	904 509,00	924 064,12
23-060141-1209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	268	214 236,00	218 882,90
23-060141-1210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	285	226 072,00	230 978,59
23-060141-1211	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	362	289 629,00	295 910,79
23-060141-1212	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	382	303 317,00	309 899,58
23-060141-1213	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	333 798,00	341 130,75

## 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	375 506,96
23-060141-1215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	697	490 415,00	501 165,24
23-060141-1216	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	740	519 516,00	530 906,37
23-060141-1217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	815	621 626,00	635 159,93
23-060141-1218	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	925	654 690,00	669 033,86
23-060141-1219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	813 607,00	831 398,13
23-060141-1220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1193	862 254,00	881 111,32
23-060141-1222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	531	374 021,00	382 219,02
23-060141-1223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	774	552 641,00	564 739,82
23-060141-1224	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	951	695 173,00	710 361,66
23-060141-1225	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1271	777 311,00	794 574,87
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	172 498,79
23-060141-1302	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241	218 608,00	223 305,85
23-060141-1303	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	286	263 038,00	268 685,27
23-060141-1304	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	407	372 258,00	380 253,19
23-060141-1305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	549	436 067,00	445 530,27

## 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	674 879,72
23-060141-1307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	998	833 677,00	851 699,26
23-060141-1308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1287	1 125 972,00	1 150 230,72
23-060141-1309	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	245 085,00	250 412,40
23-060141-1310	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	260 742,00	266 475,78
23-060141-1311	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	335 480,00	342 845,04
23-060141-1312	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	552	350 416,00	358 170,30
23-060141-1313	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	615	401 791,00	410 657,94
23-060141-1314	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	710	435 978,00	445 657,07
23-060141-1315	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	898	611 086,00	624 521,29
23-060141-1316	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	996	639 141,00	653 269,83
23-060141-1317	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1085	758 934,00	775 578,97
23-060141-1318	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	787 687,00	805 140,82
23-060141-1319	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1415	1 011 629,00	1 033 773,84
23-060141-1320	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1684	1 058 833,00	1 082 285,45
23-060141-1322	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	619	448 806,00	458 618,65
23-060141-1323	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	906	673 653,00	688 350,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1324	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1119	867 299,00	886 157,22
23-060141-1325	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1502	987 751,00	1 009 535,85
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	193 525,83
23-060141-1402	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	247 637,00	252 928,95
23-060141-1403	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	300 095,00	306 503,68
23-060141-1404	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	485	457 485,00	467 290,14
23-060141-1405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	568	535 094,00	546 563,49
23-060141-1406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	684	794 778,00	811 597,93
23-060141-1407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	818	1 014 320,00	1 035 711,86
23-060141-1408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	987	1 350 901,00	1 379 252,87
23-060141-1410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	684	556 019,00	568 063,75
23-060141-1411	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	789	810 041,00	827 308,09
23-060141-1412	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	905	1 065 063,00	1 087 587,29
23-060141-1413	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1186	1 221 469,00	1 247 501,16
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	130 454,36

## 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	174 513,69
23-060141-1504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	248	200 739,00	205 088,93
23-060141-1505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	253 757,00	259 298,38
23-060141-1506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	321 304,00	328 326,06
23-060141-1507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	635	475 773,00	486 146,61
23-060141-1508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	583 458,00	596 151,54
23-060141-1509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	998	751 964,00	768 352,00
23-060141-1510	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1084	1 017 335,00	1 039 146,64
23-060141-1511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1254	1 330 415,00	1 358 717,98
23-060141-1512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	535	326 532,00	333 785,65
23-060141-1513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	705	475 684,00	486 150,43
23-060141-1514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	894	590 518,00	603 536,53
23-060141-1515	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1201	805 671,00	823 407,47
23-060141-1516	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 032 790,00	1 055 267,51
23-060141-1517	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1494	1 313 804,00	1 342 099,10
23-060141-1518	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	1 557 489,00	1 590 915,92
23-060141-1519	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	1 920 016,00	1 960 913,74



## 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	2 371 543,23
23-060141-1521	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	2 996 891,00	3 060 189,80
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	145 257,85
23-060141-1603	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	254	192 483,00	196 675,92
23-060141-1604	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	305	228 803,00	233 791,24
23-060141-1605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	405	293 786,00	300 209,04
23-060141-1606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	506	378 754,00	387 012,90
23-060141-1607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	735	566 071,00	578 385,71
23-060141-1608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	945	701 384,00	716 688,77
23-060141-1609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	924 278,00	944 323,10
23-060141-1610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1296	1 238 827,00	1 265 354,98
23-060141-1611	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1415	1 649 771,00	1 684 678,68
23-060141-1612	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	298	244 535,00	249 828,42
23-060141-1613	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	392	310 834,00	317 580,44
23-060141-1614	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	327 973,00	335 128,44
23-060141-1617	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	571	356 418,00	364 318,02

## 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	387 969,50
23-060141-1619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	503 086,00	514 161,28
23-060141-1620	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	806	546 446,00	558 464,16
23-060141-1621	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	865	635 632,00	649 513,62
23-060141-1622	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	948	669 574,00	684 246,62
23-060141-1623	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1198	829 409,00	847 616,18
23-060141-1624	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1268	879 044,00	898 338,48
23-060141-1625	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	1 134 558,00	1 159 119,52
23-060141-1626	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	1 181 262,00	1 206 977,88
23-060141-1627	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	1 285 034,00	1 313 017,23
23-060141-1628	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1789	1 488 048,00	1 520 226,65
23-060141-1629	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1948	1 547 098,00	1 580 672,52
23-060141-1630	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	1 668 856,00	1 705 144,08
23-060141-1631	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	924 278,00	944 585,27
23-060141-1632	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	1 009 000,00	1 031 192,26
23-060141-1633	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1648	1 314 106,00	1 342 615,26
23-060141-1634	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1845	1 593 907,00	1 628 278,51

## 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	2 020 680,81
23-060141-1636	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2215	2 373 606,00	2 424 071,51
23-060141-1637	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2485	3 023 941,00	3 087 778,09
23-060141-1638	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2151	1 760 277,00	1 798 389,44
23-060141-1639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2301	1 829 397,00	1 869 094,55
23-060141-1640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	1 895 411,00	1 936 680,20
23-060141-1641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	1 981 498,00	2 024 755,17
23-060141-1642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2385	2 244 242,00	2 292 349,97
23-060141-1643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	2 310 280,00	2 360 054,70
23-060141-1644	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2874	2 396 362,00	2 448 173,22
23-060141-1645	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2487	2 621 815,00	2 677 612,28
23-060141-1646	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2684	2 687 864,00	2 745 248,49
23-060141-1647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2895	2 773 909,00	2 833 299,54
23-060141-1648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3254	3 304 052,00	3 374 530,56
23-060141-1649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2984	3 378 467,00	3 450 068,97
23-060141-1650	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3324	3 464 549,00	3 538 332,09
23-060141-1651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3615	3 544 922,00	3 620 705,82

## 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	4 093 916,61
23-060141-1653	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4150	4 384 379,00	4 477 674,97
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	195 418,59
23-060141-1703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	275	256 498,00	261 999,60
23-060141-1704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	314	303 513,00	310 007,61
23-060141-1705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	407 852,00	416 605,02
23-060141-1706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	578	451 451,00	461 261,14
23-060141-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	857	679 204,00	693 946,25
23-060141-1708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	854 465,00	872 961,13
23-060141-1709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	1 150 086,00	1 174 899,97
23-060141-1710	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1541	1 522 670,00	1 555 205,94
23-060141-1711	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	2 061 135,00	2 104 769,98
23-060141-1712	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	279 611,00	285 669,46
23-060141-1713	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	414	298 610,00	305 141,69
23-060141-1714	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	365 991,00	374 006,80
23-060141-1715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	382 321,00	390 759,35

*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	438 354,76
23-060141-1717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	748	457 262,00	467 418,10
23-060141-1718	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	951	626 913,00	640 736,46
23-060141-1719	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	655 737,00	670 276,13
23-060141-1720	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	776 116,00	793 157,31
23-060141-1721	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	805 545,00	823 418,15
23-060141-1722	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1450	1 031 236,00	1 053 820,28
23-060141-1723	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1702	1 079 404,00	1 103 292,19
23-060141-1724	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1758	1 408 088,00	1 438 625,55
23-060141-1725	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1841	1 456 978,00	1 488 605,52
23-060141-1726	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1986	1 566 264,00	1 600 273,20
23-060141-1727	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2017	1 862 601,00	1 902 578,83
23-060141-1728	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2214	1 948 326,00	1 990 284,56
23-060141-1729	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2541	2 127 900,00	2 173 891,95
23-060141-1733	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	659	477 369,00	487 806,96
23-060141-1734	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	947	692 227,00	707 351,33
23-060141-1735	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1194	888 025,00	907 399,09

## 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	1 024 915,05
23-060141-1737	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1894	1 313 852,00	1 342 688,63
23-060141-1738	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2284	1 713 857,00	1 751 220,78
23-060141-1739	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2748	2 061 897,00	2 106 848,64
23-060141-1740	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3210	2 594 211,00	2 650 433,27
23-060141-1741	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3710	3 083 608,00	3 150 293,92
23-060141-1742	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4254	3 975 643,00	4 060 904,79
23-060141-1743	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2914	2 425 648,00	2 478 098,99
23-060141-1744	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3214	2 473 204,00	2 527 011,54
23-060141-1745	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3412	2 572 235,00	2 628 290,74
23-060141-1746	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3618	2 805 561,00	2 866 561,65
23-060141-1747	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	3 040 258,00	3 105 772,85
23-060141-1748	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3684	3 142 661,00	3 210 492,85
23-060141-1749	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3894	3 381 776,00	3 454 673,94
23-060141-1750	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3941	3 656 562,00	3 735 019,18
23-060141-1751	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4254	3 710 697,00	3 790 659,87
23-060141-1752	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4512	3 840 238,00	3 923 140,36

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060141-1753	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4794	4 207 733,00	4 298 366,36
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	219 742,63
23-060141-1803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	283	291 061,00	297 264,67
23-060141-1804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	331	346 616,00	353 995,64
23-060141-1805	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	515	476 339,00	486 561,76
23-060141-1806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	554 124,00	566 014,63
23-060141-1807	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	715	817 487,00	834 803,00
23-060141-1808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	848	1 039 476,00	1 061 411,52
23-060141-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 379 760,00	1 408 762,03
23-060141-1810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1241	1 854 657,00	1 893 427,25
23-060141-1811	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	2 486 846,00	2 538 742,49
23-060141-1815	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	714	574 934,00	587 397,59
23-060141-1816	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	819	846 498,00	864 534,77
23-060141-1817	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	945	1 090 517,00	1 113 604,43
23-060141-1818	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1248	1 239 865,00	1 266 348,87
23-060141-1819	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	1 618 152,00	1 652 385,40

## 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	2 137 888,96
23-060141-1821	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1847	2 552 990,00	2 606 545,87
23-060141-1822	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2045	3 184 351,00	3 250 801,67
23-060141-1823	Кабели силовые, не распространяющие горение АВВГзнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2481	3 821 879,00	3 901 669,45

## 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	26 342,00	26 921,55
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	34 117,00	34 866,91
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	40 839,00	41 735,51
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	64 602,00	66 006,21
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	94 375,00	96 428,72
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	139 085,00	142 096,44
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	168 233,00	171 881,46
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	232 351,00	237 349,39



## 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	155 049,86
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	194 787,26
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	263 112,61
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	33 050,39
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	44 889,46
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	54 017,54
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	70 543,41
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	103 834,94
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	149 653,09
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	186 083,39
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	240 697,69
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	319 740,50
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	422 459,81
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	159 054,49
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	194 962,00	199 184,23
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	232 351,00	237 419,66

## 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	293 208,00	299 604,62
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	370 584,00	378 694,36
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	465 507,00	475 638,80
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	554 622,00	566 695,57
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	678 104,00	692 868,84
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	842 132,00	860 466,61
23-060142-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1318	1 103 002,00	1 126 843,21
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	1 405 226,00	1 435 596,85
23-060142-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2061	1 723 171,00	1 760 419,69
23-060142-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060142-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	65	44 525,00	45 503,34
23-060142-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	86	59 246,00	60 547,14
23-060142-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	104	72 120,00	73 702,95
23-060142-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	150	112 596,00	115 050,63
23-060142-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	219	176 023,00	179 839,42
23-060142-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	430	340 420,00	347 809,51
23-060142-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	526	415 151,00	424 164,87

## 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	860 732,45
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	544 552,21
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	674 941,61
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	922 953,26
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	113 223,55
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	161 031,47
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	194 391,41
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	254 150,50
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	380 545,90
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	561 821,49
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	685 725,11
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	882 123,39
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	1 188 574,69
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	1 550 560,70
23-060142-0420	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	665	549 171,00	561 010,79
23-060142-0421	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	830	678 422,00	693 059,29

## 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	943 882,48
23-060142-0423	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	859	638 498,00	652 428,83
23-060142-0424	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1144	801 397,00	818 970,96
23-060142-0425	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	997 365,00	1 019 102,93
23-060142-0426	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1433	1 402 405,00	1 432 389,68
23-060142-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1709	1 449 326,00	1 480 622,09
23-060142-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2182	1 792 291,00	1 831 085,61
23-060142-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060142-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	89	61 911,00	63 269,50
23-060142-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	136	93 128,00	95 174,35
23-060142-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	164	112 974,00	115 455,11
23-060142-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	236	181 916,00	185 873,25
23-060142-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	314	247 773,00	253 152,81
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	525 780,00	537 207,81
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	649 180,00	663 290,68
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	1 047 381,16
23-060142-0509	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	156	131 996,00	134 846,74

## 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	164 221,00	167 741,92
23-060142-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	192	164 034,00	167 574,15
23-060142-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10+1х4(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	241	235 887,00	240 930,43
23-060142-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	272	230 503,00	235 480,65
23-060142-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	341	376 769,00	384 765,21
23-060142-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	291 671,00	298 009,85
23-060142-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	785	550 146,00	562 209,78
23-060142-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	848	534 393,00	546 226,86
23-060142-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	915	694 785,00	709 917,25
23-060142-0519	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	998	657 566,00	672 066,04
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	926 009,75
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	981 362,56
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	1 044 631,78
23-060142-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	782	629 443,00	643 038,90
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	804 306,15
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	791 838,50
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	696 554,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1115	805 579,00	823 126,44
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	882 478,20
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	873 863,45
23-060142-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1567	891 304,00	911 148,02
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	942 299,84
23-060142-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060142-0601	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	104	70 407,00	71 955,69
23-060142-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	164	108 902,00	111 301,67
23-060142-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	194	129 898,00	132 758,14
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	293 785,98
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	443 752,93
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	660 816,42
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	814 312,20
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	1 071 941,42
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	1 428 466,43
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	1 898 706,94
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	162 516,18

## 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	197 208,95
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	211 306,52
23-060142-0615	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	199	257 411,00	262 815,49
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	281 216,52
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	412 572,14
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	439 355,22
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	577 378,75
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	627 725,19
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	726 673,16
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	765 827,09
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	944 795,57
23-060142-0624	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	971	980 596,00	1 001 458,35
23-060142-0625	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1001	1 043 955,00	1 066 123,16
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	1 283 865,96
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	1 338 825,87
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	1 458 919,57
23-060142-0629	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2095	1 622 985,00	1 658 142,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0630	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2226	1 687 670,00	1 724 289,98
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	1 863 737,23
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	661 839,14
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	825 004,67
23-060142-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1377	871 267,00	890 553,24
23-060142-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1484	1 099 929,00	1 123 933,08
23-060142-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1609	1 422 035,00	1 452 650,13
23-060142-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1926	1 735 274,00	1 772 582,31
23-060142-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2332	2 116 200,00	2 161 675,51
23-060142-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2760	2 546 838,00	2 601 504,67
23-060142-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3548	3 245 664,00	3 315 372,11
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	889 925,35
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	927 678,66
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	959 248,67
23-060142-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1689	1 139 115,00	1 164 072,34
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	1 195 724,45
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	1 271 942,77



## 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	1 533 619,18
23-060142-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2048	1 575 638,00	1 609 788,11
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	2 022 842,47
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	1 891 764,26
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	1 963 481,15
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	2 057 591,98
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	2 305 711,66
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	2 376 976,54
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	2 471 035,26
23-060142-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3789	2 680 719,00	2 739 212,74
23-060142-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3996	2 750 291,00	2 810 442,75
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	2 904 590,58
23-060142-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4569	3 621 034,00	3 699 338,50
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	3 511 945,88
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	3 606 041,95
23-060142-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5442	3 613 354,00	3 692 629,13
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	4 456 876,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5954	4 795 577,00	4 899 155,92
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	873 182,00	891 990,30
23-060142-0683	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1026	902 591,00	922 029,38
23-060142-0684	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1209	1 058 776,00	1 081 585,38
23-060142-0685	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	1 386 844,00	1 416 740,45
23-060142-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1479	1 278 698,00	1 306 270,71
23-060142-0687	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1746	1 563 597,00	1 597 228,52
23-060142-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2013	1 801 248,00	1 839 993,37
23-060142-0689	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2242	2 012 592,00	2 055 873,72
23-060142-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2733	2 461 602,00	2 514 527,47
23-060142-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3431	3 097 326,00	3 163 909,24
23-060142-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4419	3 926 794,00	4 011 301,80
23-060142-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5794	5 101 112,00	5 210 964,36
23-060142-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7290	6 346 321,00	6 483 099,26
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	100 450,00	102 623,87
23-060142-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	163	129 660,00	132 473,48

## 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	157 411,00	160 826,80
23-060142-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	290	224 827,00	229 715,45
23-060142-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	393	310 047,00	316 779,05
23-060142-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	609	519 480,00	530 692,61
23-060142-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	834	655 780,00	670 022,68
23-060142-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1118	956 939,00	977 588,67
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	152 033,00	155 334,48
23-060142-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	201	190 671,00	194 756,06
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	186 733,00	190 789,30
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	281 788,62
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	298 100,04
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	460 824,75
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	501 325,10
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	697 564,31
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	729 468,63
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	861 683,45
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	894 553,83

## 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	977 199,07
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	1 146 503,89
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	1 200 436,96
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	1 292 554,16
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	779 589,22
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	998 949,94
23-060142-0733	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1590	995 187,00	1 017 138,29
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	147 480,19
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	212 947,21
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	261 114,65
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	361 047,43
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	525 802,87
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	787 706,75
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	985 815,77
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	1 326 572,39
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	1 744 738,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0810	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1806	2 310 804,00	2 359 091,51
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	187 109,31
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	228 079,88
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	248 648,40
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	315 133,75
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	332 909,13
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	494 272,58
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	527 551,71
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	717 004,63
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	749 913,23
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	882 575,54
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	916 405,50
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	1 170 337,90
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	1 225 248,50
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	1 343 306,49
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	1 587 791,87
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	1 643 960,36

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0828	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x70+1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2106	1 735 958,00	1 773 092,68
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	2 193 639,69
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	2 404 592,55
23-060142-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1027	785 438,00	802 534,67
23-060142-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1273	1 002 830,00	1 024 606,96
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	1 034 722,32
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	1 342 346,60
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	1 774 598,90
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	2 143 013,13
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	2 683 743,31
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	3 239 536,15
23-060142-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4547	4 071 205,00	4 158 484,59
23-060142-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3104	2 677 834,00	2 735 387,92
23-060142-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3350	2 727 544,00	2 786 408,91
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	2 899 690,84
23-060142-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3748	3 110 112,00	3 177 140,80
23-060142-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3841	3 355 284,00	3 427 336,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060142-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4315	3 470 465,00	3 545 431,03
23-060142-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4614	3 749 286,00	3 830 213,49
23-060142-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4815	4 030 642,00	4 117 455,45
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	4 174 758,03
23-060142-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5348	4 232 766,00	4 324 308,32
23-060142-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5689	4 663 764,00	4 764 365,41
23-060142-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6254	4 773 074,00	4 876 589,20
23-060142-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	1 184 826,00	1 210 821,28
23-060142-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2144	1 530 155,00	1 563 655,54
23-060142-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2528	1 880 854,00	1 921 887,47
23-060142-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3024	2 258 619,00	2 307 878,07
23-060142-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3590	2 737 436,00	2 797 036,31
23-060142-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4598	3 458 682,00	3 534 069,46
23-060142-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5150	4 527 032,00	4 624 532,44
23-060142-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6564	5 733 714,00	5 857 258,99
23-060142-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные АВВГнг(В)-LS 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7978	6 962 420,00	7 112 450,02
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	125 558,00	128 284,04
23-060142-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	199	156 653,00	160 054,99
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	191 099,00	195 250,73
23-060142-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	362	285 229,00	291 422,79
23-060142-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	515	403 256,00	412 017,10
23-060142-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	812	656 588,00	670 817,11
23-060142-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	996	804 107,00	821 535,15
23-060142-0908	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1336	1 519 413,00	1 551 606,75
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	934 844,03
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	1 224 497,36
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	1 245 333,89
23-060142-1000	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060142-1001	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	192	166 068,00	169 648,83
23-060142-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	243	182 305,00	186 279,49
23-060142-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	292	218 284,00	223 044,29
23-060142-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	381	295 663,00	302 091,15
23-060142-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	537	415 214,00	424 243,99



## 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	672 808,00	687 399,35
23-060142-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1027	821 764,00	839 587,19
23-060142-1008	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1371	1 554 248,00	1 587 185,75
23-060142-1009	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1585	2 077 495,00	2 121 186,90
23-060142-1010	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	2 780 061,00	2 838 224,51
23-060142-1011	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1232	959 316,00	980 167,27
23-060142-1012	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1532	1 229 537,00	1 256 198,11
23-060142-1013	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	1 164 024,00	1 190 092,46
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	1 490 976,00	1 523 529,44
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	1 931 676,00	1 973 835,37
23-060142-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	2 364 314,00	2 415 749,13
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	2 834 624,00	2 896 385,65
23-060142-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4455	3 452 825,00	3 527 902,07
23-060142-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВВГнг(В)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5706	4 453 135,00	4 549 908,89

**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	374 726,65
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	472 315,26
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	624 347,22
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	855 636,33
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	480 965,70
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	642 897,71
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	872 810,19
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	1 152 840,12
23-060143-0119	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2242	1 478 629,00	1 511 231,46
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	375 478,77
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	472 624,70
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	624 445,87
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	861 763,08
23-060143-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	688	480 575,00	491 072,49
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	643 179,28

## 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	878 674,49
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	1 159 327,33
23-060143-0231	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1988	1 526 947,00	1 560 172,56
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	2 093 474,47
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	2 632 198,00	2 688 366,46
23-060143-0234	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3121	3 430 937,00	3 503 135,43
23-060143-0235	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3741	4 145 616,00	4 233 583,98
23-060143-0236	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4515	4 741 863,00	4 842 801,91
23-060143-0237	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5671	6 608 490,00	6 748 323,69
23-060143-0238	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 1x300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6781	8 404 540,00	8 581 794,77
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	9 454 228,00	9 653 540,09
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	307 472,34
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	355 253,31
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	426 987,37
23-060143-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	433	575 932,00	588 008,24
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	876 285,76

## 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	1 282 198,22
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	1 882 552,11
23-060143-0315	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	648	760 201,00	776 280,74
23-060143-0316	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	912	1 057 042,00	1 079 415,33
23-060143-0317	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1198	1 823 124,00	1 861 205,48
23-060143-0318	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1504	2 061 966,00	2 105 237,85
23-060143-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1904	3 174 232,00	3 240 168,55
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	634 550,61
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	893 402,24
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	1 282 284,67
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	1 904 263,26
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	892 387,34
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	1 293 278,73
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	1 608 699,00	1 642 554,14
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	2 498 691,37
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	3 262 798,33

## 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	4 519 909,63
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	6 144 610,21
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	7 580 887,17
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	9 243 798,03
23-060143-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4515	11 131 711,00	11 360 159,50
23-060143-0437	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5671	14 529 504,00	14 827 397,03
23-060143-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060143-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	322	339 610,00	346 837,36
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	385 789,00	393 969,67
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	516 711,00	527 606,06
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	672 488,00	686 605,36
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	1 148 768,64
23-060143-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	904	1 682 393,00	1 717 262,54
23-060143-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1389	2 507 092,00	2 559 022,55
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	458 515,62
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	598 666,00	611 273,14
23-060143-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	504	770 822,00	786 919,55

## 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	787 435,00	803 958,06
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	1 189 147,86
23-060143-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	795	1 226 594,00	1 252 037,72
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	1 767 931,78
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	1 907 836,46
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	993 171,00	1 014 087,17
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	1 412 751,00	1 442 489,88
23-060143-0529	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1501	2 210 200,00	2 256 432,48
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	3 426 979,44
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	4 516 272,86
23-060143-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	848	1 240 824,00	1 266 786,48
23-060143-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	986	1 232 840,00	1 258 829,30
23-060143-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	1 808 855,00	1 846 591,64
23-060143-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1306	1 809 180,00	1 847 128,55
23-060143-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1685	2 691 512,00	2 747 619,38
23-060143-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	2 760 096,00	2 817 823,72
23-060143-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1998	3 547 287,00	3 620 932,87

## 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	3 509 039,00	3 582 130,74
23-060143-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	4 001 326,00	4 084 045,60
23-060143-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2648	4 797 201,00	4 896 182,20
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	5 052 065,00	5 157 020,01
23-060143-0543	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3100	5 359 425,00	5 470 169,11
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	347 793,48
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	446 116,96
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	554 892,00	566 619,60
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	701 083,00	715 843,89
23-060143-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	708	1 144 264,00	1 168 061,02
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	1 717 230,76
23-060143-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1417	2 548 316,00	2 601 107,09
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	831 748,42
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	882 750,28
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	1 220 559,53
23-060143-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	814	1 262 103,00	1 288 393,31

## 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	1 004 914,00	1 026 096,12
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	1 425 333,00	1 455 362,71
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	2 228 205,00	2 274 840,82
23-060143-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1920	3 205 403,00	3 272 105,78
23-060143-0635	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2452	4 358 490,00	4 448 973,48
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	5 839 286,00	5 959 974,62
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	7 694 051,00	7 853 121,47
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	9 481 656,00	9 677 502,94
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	11 633 699,00	11 873 961,19
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	14 208 342,00	14 501 798,49
23-060143-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8628	20 624 200,00	21 046 580,05
23-060143-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1205	1 827 282,00	1 865 456,10
23-060143-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 826 990,00	1 865 351,51
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	2 768 228,63
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	3 023 801,83
23-060143-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1958	3 569 266,00	3 643 172,77
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	3 849 470,33



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2584	4 829 393,00	4 929 308,46
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	5 183 485,17
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	6 946 995,52
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	7 249 663,45
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	7 669 601,67
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	9 511 470,20
23-060143-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4142	9 692 382,00	9 891 827,22
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	10 524 729,27
23-060143-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	11 382 298,00	11 616 105,94
23-060143-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4985	11 690 199,00	11 930 422,52
23-060143-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5203	12 287 891,00	12 540 349,09
23-060143-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5564	13 066 040,00	13 334 525,95
23-060143-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5745	13 900 763,00	14 186 176,50
23-060143-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5941	14 405 855,00	14 701 622,74
23-060143-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6241	15 186 937,00	15 498 712,72
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	16 285 004,74
23-060143-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7148	16 821 018,00	17 166 643,34

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7658	17 323 237,00	17 679 563,49
23-060143-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8604	17 985 673,00	18 356 466,44
23-060143-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9014	18 747 329,00	19 133 883,54
23-060143-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9548	19 569 571,00	19 973 258,05
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	22 571 047,84
23-060143-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9486	22 779 856,00	23 247 668,91
23-060143-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9894	23 372 785,00	23 852 981,90
23-060143-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10300	24 264 976,00	24 763 539,56
23-060143-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10785	25 353 480,00	25 874 438,20
23-060143-0685	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х16 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1775	3 493 659,00	3 565 930,95
23-060143-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1870	3 712 624,00	3 789 403,63
23-060143-0687	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2491	4 933 574,00	5 035 611,86
23-060143-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2497	4 930 816,00	5 032 806,81
23-060143-0689	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3141	6 539 985,00	6 675 029,51
23-060143-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4133	8 744 508,00	8 924 983,57
23-060143-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5082	11 044 083,00	11 271 832,57
23-060143-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5315	11 621 183,00	11 860 789,45

## 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	13 161 051,00	13 432 333,23
23-060143-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7272	16 265 107,00	16 600 236,65
23-060143-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9180	20 786 155,00	21 214 284,12
23-060143-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11525	25 977 113,00	26 512 230,36
23-060143-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	15493	35 101 878,00	35 824 853,09
23-060143-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	19106	43 627 613,00	44 525 985,46
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	351 475,00	358 923,44
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	474 317,00	484 337,15
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	634 619,00	647 965,47
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	824 502,00	841 781,27
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	1 375 174,31
23-060143-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1102	1 947 646,00	1 988 018,04
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	3 288 593,21
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	410 300,46
23-060143-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	415	518 120,00	529 016,82
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	743 620,68

## 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	961 098,12
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	1 014 475,12
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	1 471 521,58
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	1 535 939,38
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	655 250,91
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	1 241 314,00	1 267 384,94
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	1 794 656,00	1 832 326,24
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	2 814 066,00	2 872 805,55
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	3 675 271,00	3 751 886,03
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	5 882 861,07
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	2 321 896,22
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	2 491 982,99
23-060143-0731	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2035	3 412 304,00	3 483 170,69
23-060143-0732	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2238	3 656 678,00	3 732 836,03
23-060143-0733	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2510	4 515 672,00	4 609 217,74
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	4 810 469,00
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	5 101 688,47

## 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	6 249 859,11
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	6 507 772,54
23-060143-0738	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	6 716 764,00	6 855 410,74
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	374 713,00	382 673,50
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	486 870,00	497 165,54
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	673 442,00	687 646,01
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	864 602,00	882 768,41
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	425 208,54
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	560 850,15
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	810 846,58
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	1 011 874,71
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	1 070 127,45
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	1 514 591,08
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	1 582 420,73
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	674 739,17
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	1 483 839,28

## 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	1 826 544,00	1 864 933,08
23-060143-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1856	2 834 385,00	2 893 580,93
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	4 455 512,82
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	5 914 828,96
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	8 292 776,65
23-060143-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4773	11 122 862,00	11 351 465,77
23-060143-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5767	13 822 222,00	14 106 093,01
23-060143-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7022	16 780 053,00	17 124 696,78
23-060143-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8518	20 699 880,00	21 124 846,83
23-060143-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10788	27 124 375,00	27 680 754,97
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	2 362 387,42
23-060143-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1765	2 465 612,00	2 517 197,15
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	3 508 849,12
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	3 761 627,88
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	4 837 889,48
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	6 281 460,63
23-060143-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3485	6 407 632,00	6 540 272,52

## 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)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3812	8 685 679,00	8 864 301,56
23-060143-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3998	8 982 001,00	9 166 789,53
23-060143-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4231	9 411 195,00	9 604 867,46
23-060143-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4996	11 908 086,00	12 152 681,42
23-060143-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	12 275 821,00	12 528 051,85
23-060143-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	12 954 647,00	13 220 875,48
23-060143-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5984	14 583 891,00	14 883 274,84
23-060143-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6154	14 902 588,00	15 208 564,70
23-060143-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6354	15 495 834,00	15 813 933,17
23-060143-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6596	16 348 782,00	16 684 251,77
23-060143-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7248	17 803 672,00	18 169 079,20
23-060143-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7584	18 279 068,00	18 654 415,81
23-060143-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7810	19 097 324,00	19 489 327,97
23-060143-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8145	19 987 460,00	20 397 698,09
23-060143-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8748	21 617 771,00	22 061 391,84
23-060143-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9105	22 075 748,00	22 528 988,11
23-060143-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9486	22 763 300,00	23 230 781,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060143-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9957	23 557 629,00	24 041 603,91
23-060143-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10541	24 584 632,00	25 089 899,03
23-060143-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11251	28 485 990,00	29 070 198,50
23-060143-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11854	29 167 308,00	29 765 919,39
23-060143-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12248	29 705 303,00	30 315 181,67
23-060143-0876	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12684	30 555 451,00	31 182 894,10
23-060143-0877	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12989	31 783 431,00	32 435 826,47
23-060143-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2004	3 980 042,00	4 062 351,08
23-060143-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3765	7 389 150,00	7 542 021,09
23-060143-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4893	9 773 515,00	9 975 597,79
23-060143-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5922	12 172 303,00	12 423 752,16
23-060143-0886	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7180	15 002 588,00	15 312 342,94
23-060143-0887	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8675	18 324 752,00	18 702 970,59
23-060143-0888	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11145	23 530 020,00	24 015 681,96
23-060143-0889	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВБбШвнг(В)-LS 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13013	29 460 119,00	30 066 907,39
23-060143-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060143-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х1,5(ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	404	426 047,00	435 031,32



## 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	556 977,00	568 730,08
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	756 289,00	772 178,33
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	991 993,00	1 012 763,99
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	1 747 107,87
23-060143-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1368	2 625 058,00	2 679 407,90
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	4 032 345,69
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	1 526 830,00	1 559 188,31
23-060143-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1864	2 224 315,00	2 271 320,34
23-060143-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2439	3 416 322,00	3 487 944,55
23-060143-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3112	4 480 922,00	4 574 746,05
23-060143-0914	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	4045	7 419 762,00	7 573 623,73
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	470 907,63
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	623 680,57
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	886 119,57
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	1 183 190,95
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	1 786 959,44

## 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	2 679 440,59
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	4 066 274,79
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	1 545 537,00	1 578 269,45
23-060143-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1664	2 694 179,00	2 750 205,43
23-060143-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2492	3 985 187,00	4 068 099,86
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	5 511 928,72
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	6 805 253,00	6 946 913,74
23-060143-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4563	9 152 121,00	9 341 329,94
23-060143-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5895	12 111 028,00	12 361 215,17
23-060143-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7135	15 061 287,00	15 372 155,11
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	18 482 723,00	18 864 129,39
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	22 591 216,00	23 057 204,54
23-060143-1026	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВБбШвнг(В)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13358	29 011 889,00	29 610 179,03

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0103	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	41	53 500,00	54 622,80
23-060144-0104	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	52	78 147,00	79 776,90
23-060144-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72	116 062,00	118 475,96
23-060144-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	93	165 629,00	169 061,34
23-060144-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	137	268 072,00	273 609,86
23-060144-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	229	428 312,00	437 173,14
23-060144-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	327	660 611,00	674 244,32
23-060144-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	213	448 866,00	458 117,62
23-060144-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	358	671 300,00	685 187,02
23-060144-0114	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	468	924 326,00	943 415,20
23-060144-0115	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	681	1 239 982,00	1 265 658,61
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	57 528,08
23-060144-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	57	81 209,00	82 906,58
23-060144-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	80	121 226,00	123 753,54
23-060144-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	102	171 177,00	174 731,89

## 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	275 810,37
23-060144-0208	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	234	430 861,00	439 779,56
23-060144-0209	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	332	663 584,00	677 283,22
23-060144-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	451 579,00	460 890,03
23-060144-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	373	674 441,00	688 410,16
23-060144-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	469	927 735,00	946 893,66
23-060144-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	568	1 185 409,00	1 209 884,79
23-060144-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	757	1 627 227,00	1 660 794,56
23-060144-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	996	2 181 607,00	2 226 585,15
23-060144-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1245	2 753 190,00	2 809 936,32
23-060144-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1526	3 414 393,00	3 484 743,12
23-060144-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1877	4 206 519,00	4 293 185,99
23-060144-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2396	5 418 780,00	5 530 393,60
23-060144-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3027	7 048 342,00	7 193 399,58
23-060144-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3954	9 307 550,00	9 499 044,51
23-060144-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4919	11 613 905,00	11 852 830,73
23-060144-0231	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6025	14 494 154,00	14 792 179,38

## 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	51 276,00	52 356,93
23-060144-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	47	62 662,00	63 978,76
23-060144-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	59	84 491,00	86 260,55
23-060144-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	87	133 855,00	136 649,67
23-060144-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	201 819,00	206 018,90
23-060144-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	160	285 543,00	291 470,09
23-060144-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	252	475 284,00	485 130,24
23-060144-0308	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	381	860 074,00	877 766,12
23-060144-0309	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	668	1 351 902,00	1 379 800,27
23-060144-0317	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	568	765 807,00	781 890,75
23-060144-0318	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	900	1 347 551,00	1 375 718,30
23-060144-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1169	1 811 657,00	1 849 469,95
23-060144-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1549	2 531 692,00	2 584 320,60
23-060144-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0401	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	67	90 142,00	92 035,39
23-060144-0402	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	92	137 006,00	139 870,45

## 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	261 932,42
23-060144-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	182	359 093,00	366 509,23
23-060144-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	294	561 572,00	573 182,04
23-060144-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	402	884 017,00	902 215,02
23-060144-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	799	1 358 380,00	1 386 576,53
23-060144-0427	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	636	909 929,00	928 946,60
23-060144-0428	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1145	1 373 130,00	1 402 067,10
23-060144-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1440	1 899 793,00	1 939 643,25
23-060144-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1910	2 540 040,00	2 593 300,44
23-060144-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	3 601 677,00	3 675 702,72
23-060144-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2034	4 977 741,00	5 079 915,14
23-060144-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2537	6 228 904,00	6 356 749,15
23-060144-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3109	7 519 483,00	7 673 876,34
23-060144-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3813	9 295 423,00	9 486 241,73
23-060144-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4871	12 214 981,00	12 465 553,35
23-060144-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	60	75 535,00	77 126,79

*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	92 526,00	94 469,77
23-060144-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	86	125 047,00	127 664,16
23-060144-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	128	198 839,00	202 988,76
23-060144-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	178	296 680,00	302 854,15
23-060144-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	236	422 729,00	431 502,51
23-060144-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	366	704 752,00	719 341,66
23-060144-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	121	171 420,00	175 004,22
23-060144-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	166	263 345,00	268 836,24
23-060144-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	235	397 802,00	406 075,62
23-060144-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	258	545 905,00	557 171,77
23-060144-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	296	573 694,00	585 567,90
23-060144-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	398	890 070,00	908 409,26
23-060144-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	479	912 247,00	931 139,27
23-060144-0519	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	673	1 504 427,00	1 535 382,21
23-060144-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	387	747 292,00	762 760,84
23-060144-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	566	1 151 444,00	1 175 237,78
23-060144-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	908	1 696 198,00	1 731 349,05

## 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	2 523 414,00	2 575 505,33
23-060144-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1655	3 740 084,00	3 816 783,91
23-060144-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 461 571,00	1 491 594,40
23-060144-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	686	1 392 649,00	1 421 429,05
23-060144-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	896	2 237 938,00	2 283 907,63
23-060144-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1126	2 221 397,00	2 267 346,64
23-060144-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	3 012 021,00	3 073 961,50
23-060144-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1358	3 036 387,00	3 098 949,97
23-060144-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1455	3 231 784,00	3 298 385,99
23-060144-0542	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1741	4 137 486,00	4 222 477,73
23-060144-0543	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1929	4 359 901,00	4 449 583,13
23-060144-0544	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2231	4 617 348,00	4 712 253,85
23-060144-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0601	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	98	133 393,00	136 193,30
23-060144-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	135	203 470,00	207 721,84
23-060144-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	196	363 405,00	370 925,50
23-060144-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	271	514 989,00	525 637,77



*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	832 135,77
23-060144-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	603	1 290 179,00	1 316 759,11
23-060144-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	954	2 007 754,00	2 049 137,61
23-060144-0616	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	139	194 156,00	198 218,12
23-060144-0617	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	178	282 421,00	288 298,64
23-060144-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	425 785,00	434 681,88
23-060144-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	398	576 891,00	588 941,35
23-060144-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	616 433,00	629 351,46
23-060144-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	598	965 151,00	985 224,11
23-060144-0633	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	869 200,00	887 225,31
23-060144-0634	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	692	1 346 101,00	1 373 914,16
23-060144-0635	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1322	2 018 812,00	2 060 890,67
23-060144-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1690	2 798 907,00	2 857 061,47
23-060144-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2268	3 717 713,00	3 795 132,28
23-060144-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2426	5 117 291,00	5 222 915,36
23-060144-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3310	6 873 453,00	7 015 395,25
23-060144-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4060	8 619 748,00	8 797 629,72

## 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	10 675 724,00	10 895 946,92
23-060144-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6130	13 130 884,00	13 401 785,87
23-060144-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7961	16 912 357,00	17 261 362,78
23-060144-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9584	23 305 259,00	23 783 706,17
23-060144-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1048	1 485 370,00	1 516 426,98
23-060144-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1212	1 598 729,00	1 632 264,36
23-060144-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	2 264 873,00	2 311 790,48
23-060144-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1398	2 442 929,00	2 493 587,88
23-060144-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1467	3 218 874,00	3 285 140,64
23-060144-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	3 442 071,00	3 512 921,34
23-060144-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	4 177 547,00	4 263 511,22
23-060144-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2048	4 394 353,00	4 484 877,41
23-060144-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2235	4 658 400,00	4 754 446,17
23-060144-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2148	5 983 489,00	6 105 924,91
23-060144-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2748	6 231 441,00	6 359 608,61
23-060144-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3364	6 579 321,00	6 715 239,48
23-060144-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3105	8 283 495,00	8 453 361,05

*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	8 597 820,00	8 774 760,43
23-060144-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4258	9 133 403,00	9 321 554,39
23-060144-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3658	10 154 052,00	10 361 843,70
23-060144-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	10 469 128,00	10 683 822,61
23-060144-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4588	10 993 226,00	11 219 290,83
23-060144-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4821	11 679 311,00	11 918 426,76
23-060144-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4981	12 418 638,00	12 672 723,82
23-060144-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5533	12 929 811,00	13 195 532,45
23-060144-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6258	13 612 715,00	13 893 028,17
23-060144-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6895	14 247 816,00	14 541 651,50
23-060144-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5865	15 028 650,00	15 336 775,77
23-060144-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6312	15 536 088,00	15 854 938,17
23-060144-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6812	16 208 317,00	16 541 255,63
23-060144-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7354	16 841 338,00	17 187 635,02
23-060144-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7845	17 515 102,00	17 875 506,60
23-060144-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7484	19 904 177,00	20 311 898,21
23-060144-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8258	20 575 745,00	20 997 894,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8728	21 174 159,00	21 608 881,84
23-060144-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9248	21 827 063,00	22 275 513,56
23-060144-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10248	22 715 038,00	23 182 535,83
23-060144-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11189	23 138 052,00	23 615 221,90
23-060144-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2003	4 399 727,00	4 490 428,43
23-060144-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2636	6 000 691,00	6 124 267,16
23-060144-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3556	8 145 244,00	8 312 954,52
23-060144-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4439	10 391 164,00	10 604 986,23
23-060144-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4672	10 972 896,00	11 198 667,75
23-060144-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5291	12 489 023,00	12 745 953,81
23-060144-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6543	15 553 895,00	15 873 815,23
23-060144-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8353	20 006 651,00	20 418 072,42
23-060144-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10557	25 090 852,00	25 606 935,96
23-060144-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 4-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	79	118 397,00	120 871,70
23-060144-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	91	140 887,00	143 827,72
23-060144-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	132	176 566,00	180 275,71

## 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	271 076,00	276 734,02
23-060144-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	251	407 874,00	416 370,69
23-060144-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	333	577 378,00	589 375,58
23-060144-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	526	924 107,00	943 299,99
23-060144-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	830	1 530 357,00	1 562 085,82
23-060144-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1217	2 366 964,00	2 415 947,96
23-060144-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1625	3 261 607,00	3 329 035,19
23-060144-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	4 388 393,00	4 479 197,50
23-060144-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	165	228 414,00	233 194,76
23-060144-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	280	515 483,00	526 153,24
23-060144-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	315	712 313,00	726 964,91
23-060144-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	374	750 678,00	766 173,19
23-060144-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	1 157 230,00	1 181 015,91
23-060144-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	569	1 207 345,00	1 232 224,64
23-060144-0724	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	975 875,00	996 049,29
23-060144-0725	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	737	1 524 185,00	1 555 664,70
23-060144-0726	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1177	2 438 456,00	2 488 815,74

## 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	3 318 813,00	3 387 263,69
23-060144-0728	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2152	4 967 630,00	5 069 753,88
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	216 480,57
23-060144-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	193	298 382,00	304 610,46
23-060144-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	283	452 912,00	462 352,69
23-060144-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	367	672 909,00	686 839,79
23-060144-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	569	1 081 883,00	1 104 253,40
23-060144-0808	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	809	1 699 481,00	1 734 512,43
23-060144-0809	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1312	2 648 652,00	2 703 314,59
23-060144-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	187	240 404,00	245 452,89
23-060144-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	258	352 942,00	360 333,08
23-060144-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	425	734 809,00	750 052,48
23-060144-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	498	774 946,00	791 086,23
23-060144-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 176 637,00	1 201 051,86
23-060144-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	798	1 221 920,00	1 247 386,04
23-060144-0836	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	615	1 139 296,00	1 162 873,90

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0837	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	869	1 775 432,00	1 812 059,71
23-060144-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1450	2 688 822,00	2 744 465,71
23-060144-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1826	3 533 100,00	3 606 229,69
23-060144-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2860	4 983 129,00	5 086 071,91
23-060144-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3179	7 116 275,00	7 262 246,72
23-060144-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4326	9 819 608,00	10 021 846,40
23-060144-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5288	12 338 440,00	12 592 355,10
23-060144-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6540	14 906 451,00	15 213 418,30
23-060144-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8019	18 423 736,00	18 802 537,35
23-060144-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10398	24 280 720,00	24 779 724,64
23-060144-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1012	1 934 691,00	1 974 688,04
23-060144-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1236	2 035 878,00	2 078 187,24
23-060144-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1615	2 943 379,00	3 004 326,33
23-060144-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1895	3 119 454,00	3 184 283,40
23-060144-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2035	3 950 333,00	4 031 960,27
23-060144-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2314	4 133 014,00	4 218 654,18
23-060144-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	4 366 879,00	4 457 497,82

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3160	5 415 902,00	5 528 289,39
23-060144-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3365	5 629 679,00	5 746 605,93
23-060144-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3658	5 895 144,00	6 017 757,54
23-060144-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3478	7 772 923,00	7 932 860,33
23-060144-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3874	8 014 900,00	8 180 186,82
23-060144-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	8 349 554,00	8 521 857,13
23-060144-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4698	10 733 446,00	10 954 164,87
23-060144-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5214	11 033 523,00	11 260 907,89
23-060144-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	11 580 690,00	11 819 623,49
23-060144-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	13 228 700,00	13 500 593,69
23-060144-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6214	13 546 943,00	13 825 884,07
23-060144-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6748	14 081 467,00	14 371 786,21
23-060144-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7245	14 787 348,00	15 092 424,86
23-060144-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7145	16 144 263,00	16 476 349,38
23-060144-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7614	16 624 503,00	16 966 798,14
23-060144-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8125	17 320 260,00	17 677 128,33
23-060144-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8658	18 000 429,00	18 371 587,10



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8648	19 659 856,00	20 064 189,76
23-060144-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9241	20 124 112,00	20 538 494,53
23-060144-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9784	20 808 376,00	21 237 143,07
23-060144-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10245	21 451 679,00	21 893 905,79
23-060144-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10681	22 137 456,00	22 593 959,80
23-060144-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	4 998 451,00	5 101 456,66
23-060144-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3058	6 832 639,00	6 973 424,42
23-060144-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4143	9 162 533,00	9 351 382,59
23-060144-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5109	11 545 392,00	11 783 204,24
23-060144-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6248	14 332 413,00	14 627 504,92
23-060144-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7709	17 622 635,00	17 985 505,78
23-060144-0886	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9998	22 756 448,00	23 225 088,44
23-060144-0887	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11295	28 674 006,00	29 262 750,39
23-060144-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060144-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	147	213 618,00	218 089,02
23-060144-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	207	328 695,00	335 548,64
23-060144-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	301	503 073,00	513 541,24

## 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	715 879,00	730 737,15
23-060144-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	621	1 179 771,00	1 204 205,65
23-060144-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	930	1 894 643,00	1 933 792,68
23-060144-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1530	2 932 143,00	2 992 853,53
23-060144-0908	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1954	4 032 143,00	4 115 426,53
23-060144-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	718	1 206 336,00	1 231 433,04
23-060144-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1033	1 868 872,00	1 907 645,46
23-060144-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1680	2 999 749,00	3 062 014,36
23-060144-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2184	4 080 349,00	4 164 907,48
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	243 427,00	248 521,23
23-060144-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	217	256 859,00	262 289,44
23-060144-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	339	556 308,00	567 892,29
23-060144-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	441	772 793,00	788 844,84
23-060144-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	738	1 410 296,00	1 439 452,29
23-060144-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1055	1 881 846,00	1 920 908,67
23-060144-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1718	3 355 862,00	3 425 191,63

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060144-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2215	4 634 733,00	4 730 280,07
23-060144-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3197	5 933 332,00	6 056 319,12
23-060144-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4075	8 078 405,00	8 245 480,13
23-060144-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5375	10 882 766,00	11 107 685,19
23-060144-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6686	15 431 907,00	15 749 580,72
23-060144-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8134	17 187 235,00	17 541 972,14
23-060144-1025	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10007	21 136 660,00	21 572 916,84
23-060144-1026	Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13051	30 381 313,00	31 005 745,95

## Группа 23-060145 Кабели силовые марки ВВГнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 1-0,66 кВ	км	3			
23-060145-0101	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	32	32 352,00	33 042,29
23-060145-0102	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	35	38 242,00	39 054,14
23-060145-0103	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	41	49 978,00	51 032,97
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	74 388,00	75 948,74

## 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	111 656,00	113 990,48
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	153 677,00	156 878,92
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	289 200,08
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	460 993,48
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	709 298,29
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	249 347,00	254 516,38
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	385 360,00	393 355,05
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	605 582,00	618 135,55
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	806 298,00	822 996,96
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	1 327 724,07
23-060145-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-0202	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1x1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	31	61 348,00	62 614,88
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	89 306,06
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	132 687,72
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	186 107,95
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	291 767,25
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	464 125,94

## 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	712 934,26
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	486 506,31
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	725 068,40
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	994 555,98
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	1 147 831,33
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	1 594 385,00	1 627 332,21
23-060145-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1044	2 136 391,00	2 180 529,70
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	2 695 942,00	2 751 619,04
23-060145-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1608	3 342 612,00	3 411 637,32
23-060145-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2010	4 118 168,00	4 203 247,71
23-060145-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2593	5 302 992,00	5 412 556,07
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	6 900 146,00	7 042 295,07
23-060145-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4004	9 103 583,00	9 291 065,74
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	11 360 504,00	11 594 441,44
23-060145-0231	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5897	16 842 741,00	17 187 189,80
23-060145-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	51	56 949,00	58 156,90

## 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	68 658,00	70 109,54
23-060145-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	70	91 798,00	93 728,56
23-060145-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	94	140 018,00	142 945,39
23-060145-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	133	213 673,00	218 126,20
23-060145-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	173	296 395,00	302 556,70
23-060145-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	263	489 120,00	499 257,82
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	1 046 826,01
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	1 659 303,94
23-060145-0317	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	412	504 524,00	515 171,26
23-060145-0318	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	553	760 488,00	776 445,09
23-060145-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	951	1 333 878,00	1 361 840,76
23-060145-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1211	1 768 313,00	1 805 315,83
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	2 984 557,09
23-060145-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-0403	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	79	96 695,00	98 735,66
23-060145-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	104	145 395,00	148 443,45
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	337 720,83

## 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	461 236,47
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	702 791,72
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	1 112 226,94
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	1 701 197,08
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	1 129 511,37
23-060145-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	750	1 650 911,00	1 684 942,78
23-060145-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	861	1 720 672,00	1 756 249,01
23-060145-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	927	1 773 645,00	1 810 370,66
23-060145-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1998	4 262 246,00	4 350 191,05
23-060145-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2065	4 438 867,00	4 530 435,02
23-060145-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2149	4 524 182,00	4 617 569,84
23-060145-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3661	8 209 164,00	8 378 294,82
23-060145-0437	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3863	8 532 820,00	8 708 696,93
23-060145-0438	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5914	14 029 246,00	14 317 446,79
23-060145-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060145-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	71	81 324,00	83 046,43
23-060145-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	80	98 556,00	100 635,23

## 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	128 581,00	131 285,06
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	198 147,00	202 291,03
23-060145-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	209	324 548,00	331 321,41
23-060145-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	270	450 172,00	459 540,32
23-060145-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	408	732 627,00	747 830,92
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	1 522 942,19
23-060145-0509	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1115	2 302 723,00	2 350 056,33
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	211 952,88
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	273 583,00	279 288,46
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	412 317,00	420 895,79
23-060145-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	284	612 170,00	624 797,20
23-060145-0516	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	325	617 251,00	630 035,23
23-060145-0517	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	398	980 501,00	1 000 648,88
23-060145-0518	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	965 983,00	985 959,45
23-060145-0529	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	585	741 403,00	757 021,64
23-060145-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	706	1 169 826,00	1 194 176,62
23-060145-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1185	2 133 086,00	2 177 349,15



## 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	2 879 194,00	2 938 873,93
23-060145-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2093	4 160 271,00	4 246 171,72
23-060145-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	784	1 649 769,00	1 683 823,89
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	1 585 535,00	1 618 575,50
23-060145-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1398	2 500 585,00	2 552 485,98
23-060145-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	2 476 866,00	2 528 698,03
23-060145-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1874	3 321 531,00	3 390 494,18
23-060145-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2247	3 196 599,00	3 263 567,62
23-060145-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2574	3 428 854,00	3 500 909,63
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	4 630 642,56
23-060145-0542	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2649	4 784 067,00	4 883 159,64
23-060145-0543	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3014	5 098 465,00	5 204 315,64
23-060145-0548	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10649	24 864 051,00	25 375 723,27
23-060145-0549	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	14320	33 757 482,00	34 451 983,95
23-060145-0550	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	17975	42 222 096,00	43 090 829,67
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	209 871,26

## 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	214 396,00	218 885,28
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	447 826,45
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	622 470,97
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	965 927,16
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	1 539 286,87
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	2 369 857,35
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	227 313,28
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	325 852,10
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	485 120,74
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	654 445,61
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	700 662,67
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	1 022 904,39
23-060145-0624	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	674	1 063 958,00	1 086 010,22
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	1 575 329,91
23-060145-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1221	2 312 584,00	2 360 485,76
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	2 712 983,00	2 769 404,93
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	3 803 689,00	3 882 638,60

## 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	5 202 467,00	5 310 043,54
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	6 982 738,00	7 127 088,94
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	8 748 323,00	8 928 987,04
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	10 830 901,00	11 054 416,66
23-060145-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6253	13 314 027,00	13 588 757,96
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	17 161 220,00	17 515 292,24
23-060145-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8971	25 771 215,00	26 298 191,89
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	1 698 609,39
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	1 832 421,16
23-060145-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	2 517 036,00	2 569 083,02
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	2 793 352,99
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	3 408 376,24
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	3 607 684,54
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	3 859 594,81
23-060145-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2351	4 564 733,00	4 659 055,21
23-060145-0655	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2598	4 822 852,00	4 922 654,67
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	5 235 817,77

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2901	6 525 014,00	6 659 250,10
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	6 953 537,87
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	7 337 938,22
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	9 159 861,54
23-060145-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3987	9 336 338,00	9 528 199,10
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	10 169 675,37
23-060145-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4285	11 002 928,00	11 228 504,66
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	11 541 729,88
23-060145-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4785	11 896 369,00	12 140 458,36
23-060145-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5023	12 688 798,00	12 949 042,43
23-060145-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6521	13 790 632,00	14 074 842,19
23-060145-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	16 901 732,00	17 248 647,10
23-060145-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7215	17 565 666,00	17 926 270,58
23-060145-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7515	18 313 404,00	18 689 349,67
23-060145-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7845	19 078 592,00	19 470 266,40
23-060145-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8410	21 606 581,00	22 049 542,77
23-060145-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8796	22 269 726,00	22 726 447,75

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9101	22 861 768,00	23 330 723,36
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	24 111 093,24
23-060145-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9978	24 799 507,00	25 308 346,51
23-060145-0687	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х16 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1400	3 015 804,00	3 078 012,07
23-060145-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1495	3 234 769,00	3 301 484,75
23-060145-0689	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2031	4 352 201,00	4 441 989,75
23-060145-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2121	4 575 971,00	4 670 356,78
23-060145-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2664	5 939 191,00	6 061 575,00
23-060145-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х70+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2809	6 276 850,00	6 406 183,13
23-060145-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3587	8 061 849,00	8 227 933,52
23-060145-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4297	9 818 334,00	10 020 507,72
23-060145-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4482	10 295 063,00	10 507 021,32
23-060145-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4714	10 872 163,00	11 095 976,85
23-060145-0697	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5327	12 366 936,00	12 621 473,73
23-060145-0698	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6589	15 407 563,00	15 724 618,76
23-060145-0699	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8413	19 827 005,00	20 234 914,58
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	122 492,00	125 056,71
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	145 359,00	148 397,27
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	199 604,00	203 777,17
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	297 390,00	303 585,11
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	448 030,00	457 346,02
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	621 127,00	634 013,08
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	981 715,00	1 002 061,50
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	1 926 961,00	1 966 543,52
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	2 954 457,85
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	4 157 275,16
23-060145-0711	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2606	5 812 530,00	5 932 136,53
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	260 976,81
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	383 870,49
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	543 421,00	554 707,01
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	771 182,00	787 074,58
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	773 589,00	789 620,27
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	1 242 071,00	1 267 736,79

*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	1 221 917,00	1 247 339,17
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	973 614,00	994 097,14
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	1 497 438,00	1 528 609,79
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	2 421 006,00	2 471 461,36
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	3 245 611,00	3 313 155,78
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	5 583 483,23
23-060145-0732	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x10+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	854	1 163 466,00	1 187 889,43
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	1 698 589,00	1 734 081,13
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	1 776 433,00	1 813 669,85
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	2 745 215,00	2 802 530,23
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	2 861 996,00	2 921 917,13
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	3 695 005,00	3 771 964,71
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	3 695 005,00	3 772 266,08
23-060145-0739	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2698	4 756 428,00	4 855 030,96
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	5 959 657,02
23-060145-0741	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3154	6 106 916,00	6 233 115,95
23-060145-0742	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3369	6 487 221,00	6 621 303,92

## 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	260 959,76
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	370 714,47
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	562 454,28
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	789 792,26
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	1 250 690,17
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	1 985 651,62
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	3 057 003,19
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	279 226,80
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	403 759,14
23-060145-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	394	588 745,00	601 027,28
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	821 396,89
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	874 216,93
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	1 301 976,39
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	1 364 709,33
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	2 032 829,04
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	3 062 526,24



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2011	4 096 729,00	4 181 253,29
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	5 598 788,29
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	7 936 972,81
23-060145-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4472	10 717 962,00	10 938 364,78
23-060145-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5460	13 416 121,00	13 691 474,65
23-060145-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6675	16 338 869,00	16 674 667,10
23-060145-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8126	20 170 686,00	20 585 081,35
23-060145-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10526	26 564 027,00	27 109 532,57
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	3 273 404,58
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	3 509 013,40
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	4 364 738,32
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	4 574 733,54
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	4 857 515,29
23-060145-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2551	5 532 008,00	5 646 095,63
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	6 253 680,67
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	6 590 708,82
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	8 523 812,19

## 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	8 034 085,00	8 199 530,45
23-060145-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3784	9 053 138,00	9 239 314,53
23-060145-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4458	11 521 998,00	11 758 462,58
23-060145-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4719	10 977 599,00	11 203 528,32
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	12 826 712,68
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	14 488 130,02
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	14 812 349,06
23-060145-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5866	13 943 743,00	14 230 545,28
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	16 260 513,65
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	17 739 998,30
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	18 225 568,84
23-060145-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7268	17 336 363,00	17 692 912,37
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	19 898 290,36
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	21 550 142,27
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	22 016 094,51
23-060145-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8929	20 997 294,00	21 429 306,69
23-060145-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10235	21 392 579,00	21 834 262,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060145-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10648	23 936 798,00	24 427 746,89
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	28 492 011,55
23-060145-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11247	28 602 614,00	29 187 566,25
23-060145-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11557	27 287 641,00	27 849 012,16
23-060145-0876	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12045	30 010 177,00	30 624 195,79
23-060145-0877	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12654	31 211 447,00	31 850 189,69
23-060145-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1602	3 468 508,00	3 540 043,13
23-060145-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2512	4 932 890,00	5 034 942,56
23-060145-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3386	6 751 386,00	6 890 989,62
23-060145-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4472	9 063 365,00	9 250 675,84
23-060145-0884	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5460	11 422 908,00	11 658 744,90
23-060145-0885	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6675	14 185 969,00	14 478 709,10
23-060145-0886	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8126	17 448 454,00	17 808 404,71
23-060145-0887	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10526	22 542 745,00	23 007 824,93
23-060145-0888	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением секторные ВВГнг(В)-LS 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12254	46 105 513,00	47 044 183,54
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	240 074,00	245 094,41

## 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	370 929,00	378 665,16
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	553 269,00	564 770,89
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	771 096,00	787 092,27
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	1 229 977,00	1 255 464,42
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	2 426 861,00	2 476 721,26
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	3 754 273,00	3 831 480,19
23-060145-0908	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2031	5 071 059,00	5 175 095,64
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	7 335 533,28
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	1 252 353,00	1 278 546,06
23-060145-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1093	1 909 053,00	1 948 711,16
23-060145-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1842	3 086 018,00	3 150 227,67
23-060145-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	4 120 870,00	4 206 203,76
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	6 955 510,61
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	313 510,84
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	453 951,69
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	579 610,00	591 699,52

## 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	798 895,00	815 512,12
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	2 544 181,74
23-060145-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1911	3 724 432,00	3 801 381,57
23-060145-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2467	5 109 432,00	5 214 954,59
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	5 951 743,00	6 074 783,46
23-060145-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3994	8 190 995,00	8 360 212,47
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	11 025 352,00	11 253 024,26
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	13 876 923,00	14 163 349,74
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	17 198 245,00	17 553 140,17
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	21 168 495,00	21 605 248,00
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	27 414 079,00	27 979 488,46
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	120 138,91
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	159 029,31
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	244 763,06
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	375 824,26
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	534 839,02

## 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	880 434,49
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	1 428 252,58
23-060145-1509	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1155	2 164 355,00	2 209 202,99
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	304 047,12
23-060145-1513	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	259	454 726,00	464 170,54
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	665 292,60
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	121 583,57
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	164 594,95
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	255 373,68
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	387 564,73
23-060145-1529	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	486	537 656,00	549 065,91
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	943 475,29
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	1 454 281,72
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	2 233 382,88
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	3 059 658,40
23-060145-1534	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2083	4 027 968,00	4 111 342,36
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	1 045 349,10

## 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	1 103 972,33
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	186 096,55
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	269 989,26
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	413 214,31
23-060145-1632	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	489	565 356,00	577 323,96
23-060145-1633	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	586	935 552,00	955 054,97
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	321 411,86
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	484 851,74
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	651 340,72
23-060145-1647	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 3х6+1х4 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	569	684 589,00	699 049,74
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	1 069 893,63
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	1 133 161,14
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	212 175,08
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	314 373,90
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	485 825,70

## 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	695 214,35
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	1 148 607,19
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	1 862 047,83
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	2 905 516,46
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	219 218,58
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	499 841,15
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	1 228 796,87
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	1 894 489,01
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	2 934 920,05
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	4 007 825,87
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	5 391 593,12
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	226 712,22
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	330 259,46
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	513 802,36
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	725 876,26
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	1 160 702,73



## 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	1 876 823,09
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	2 923 270,62
23-060145-1829	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	758	1 216 775,00	1 242 134,88
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	1 909 961,09
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	2 954 089,24
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	4 028 515,92
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	5 415 199,10
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	7 689 740,68
23-060145-1835	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4133	10 342 327,00	10 554 758,95
23-060145-1836	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5135	12 936 174,00	13 201 837,01
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	15 767 131,46
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	19 593 124,21
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	25 787 573,17
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	396 613,00
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	598 079,34
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	813 950,99
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	868 455,63

## 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	1 361 594,50
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	1 433 695,98
23-060145-1856	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6982	16 140 813,00	16 473 064,86
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	258 218,24
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	384 970,29
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	597 191,33
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	857 284,08
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	1 419 443,19
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	2 299 475,02
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	3 593 039,04
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	266 356,61
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	613 594,94
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	876 757,69
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	1 529 349,01
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	2 338 063,52
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	3 627 803,91

## 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	4 962 957,13
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	6 747 034,43
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	275 263,00
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	403 569,15
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	630 086,71
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	893 337,61
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	1 433 664,41
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	2 316 907,91
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	3 614 067,13
23-060145-2018	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	216	278 746,00	284 612,83
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	420 373,14
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	649 429,76
23-060145-2021	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	526	897 595,00	916 257,75
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	1 545 508,93
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	2 356 618,47
23-060145-2024	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1911	3 576 146,00	3 650 251,48

## 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	4 987 534,37
23-060145-2026	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2964	6 640 746,00	6 777 566,52
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	9 597 897,81
23-060145-2028	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5302	12 946 896,00	13 212 999,14
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	16 528 081,02
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	19 688 377,57
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	24 424 324,00
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	32 274 203,56

## 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	114 339,86
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	152 816,84
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	211 211,62
23-060146-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	118,75	274 994,00	280 654,36

## 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	404 266,00	412 586,13
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	438 074,00	447 191,92
23-060146-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	397,5	661 236,00	674 997,91
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	639 899,82
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	932 614,11
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	1 236 491,13
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	1 623 688,60
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	116 590,27
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	155 175,05
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	213 885,32
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	283 514,03
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	415 717,11
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	611 898,55
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	913 158,92
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	643 585,71
23-060146-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	411,25	913 786,00	932 617,49

## 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	1 043 216,00	1 064 806,71
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	1 402 374,00	1 431 411,39
23-060146-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	980	1 935 549,00	1 975 584,37
23-060146-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1305	2 596 899,00	2 650 600,58
23-060146-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1626,25	3 225 394,00	3 292 099,62
23-060146-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2010	3 950 709,00	4 032 439,53
23-060146-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2512,5	4 820 922,00	4 920 735,88
23-060146-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3241,25	6 244 075,00	6 373 336,78
23-060146-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3987	7 848 408,00	8 010 764,27
23-060146-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4687	10 307 920,00	10 520 412,50
23-060146-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5698	12 857 638,00	13 122 491,14
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	18 678 062,54
23-060146-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-0301	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	63,75	130 641,00	133 339,97
23-060146-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	72,5	145 681,00	148 692,60
23-060146-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	87,5	192 453,00	196 420,31
23-060146-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	117,5	239 225,00	244 168,29

## 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	328 526,00	335 321,19
23-060146-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	216,25	429 566,00	438 449,56
23-060146-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	328,75	672 807,00	686 707,42
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	1 435 587,23
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	2 105 353,74
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	1 481 303,01
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	2 128 394,22
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	2 783 497,99
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	3 629 079,57
23-060146-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	857,5	961 883,00	982 279,50
23-060146-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1221,25	1 408 183,00	1 437 997,08
23-060146-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1583,75	1 896 053,00	1 936 114,37
23-060146-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2151,25	2 585 996,00	2 640 623,16
23-060146-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2816,25	3 535 882,00	3 610 405,57
23-060146-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3793,75	4 707 886,00	4 807 170,66
23-060146-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4598,75	5 836 945,00	5 959 898,74

## 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	7 240 756,00	7 393 519,15
23-060146-0437	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7271,25	8 823 294,00	9 009 586,38
23-060146-0438	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7392,5	11 361 291,00	11 598 507,18
23-060146-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	122,5	247 036,00	252 142,27
23-060146-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	167,5	329 821,00	336 643,78
23-060146-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	261,25	456 000,00	465 473,06
23-060146-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	337,5	697 439,00	711 843,88
23-060146-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	510	938 877,00	958 343,76
23-060146-0508	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	731,25	1 993 616,00	2 034 476,54
23-060146-0509	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1393,75	2 912 905,00	2 973 046,64
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	1 077 944,21
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	1 143 649,75
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	1 574 142,35
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	1 647 586,51
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	2 093 463,55
23-060146-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1481,25	2 956 132,00	3 017 256,43



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1938,75	3 894 831,00	3 975 347,68
23-060146-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2616,25	5 114 604,00	5 220 431,73
23-060146-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1058	2 317 423,00	2 365 201,26
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	2 540 490,72
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	3 620 491,25
23-060146-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	3 589 233,00	3 663 331,29
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	4 381 469,34
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	4 600 479,90
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	5 845 900,34
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	6 149 623,73
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	417 067,63
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	542 750,94
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	755 104,29
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	981 277,33
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	1 408 169,63
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	2 055 880,73

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 003 946,13
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	1 077 688,38
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	1 136 253,85
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	1 605 521,31
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	1 668 223,45
23-060146-0636	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1057,5	1 724 559,00	1 760 479,30
23-060146-0637	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1526,25	2 499 785,00	2 551 843,30
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	3 981 653,48
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	5 253 726,53
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	7 242 743,12
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	9 768 006,66
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	17 897 547,20
23-060146-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10033,75	22 778 671,00	23 247 804,21
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	2 387 369,62
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	2 563 822,18
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	3 646 571,05
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	3 690 851,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2254	4 318 754,00	4 408 175,18
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	4 628 539,76
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	5 876 707,20
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	6 182 116,49
23-060146-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3568	8 003 793,00	8 168 690,72
23-060146-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3895	8 311 177,00	8 482 664,31
23-060146-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4612	10 752 139,00	10 973 414,52
23-060146-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4987	11 202 842,00	11 433 638,36
23-060146-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5235	11 904 637,00	12 149 804,42
23-060146-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5687	13 016 629,00	13 284 647,10
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	13 799 324,60
23-060146-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6647	14 067 338,00	14 357 667,64
23-060146-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	167,5	496 927,00	507 091,90
23-060146-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	228,75	445 714,00	454 937,42
23-060146-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	328,75	614 038,00	626 763,04
23-060146-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	428,75	1 207 687,00	1 232 420,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	658,75	1 236 315,00	1 261 931,55
23-060146-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	965	2 580 567,00	2 633 482,46
23-060146-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1577,5	3 793 289,00	3 871 286,64
23-060146-0727	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1131,25	2 684 943,00	2 740 170,65
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	3 939 490,07
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	5 225 003,22
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	6 873 131,30
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	521 431,89
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	685 172,61
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	956 232,03
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	1 252 194,61
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	1 811 768,37
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	2 658 462,29
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	3 892 517,04
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	2 709 638,00	2 765 604,50
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	3 856 162,00	3 935 876,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 219 663,87
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	6 905 708,97
23-060146-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4232,5	9 311 608,00	9 503 560,04
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	12 864 199,51
23-060146-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6825	15 534 612,00	15 854 527,67
23-060146-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8343,75	18 873 956,00	19 262 711,02
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	23 512 400,33
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	30 590 094,41
23-060146-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-0901	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	202,5	408 918,00	417 370,02
23-060146-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	293,75	545 670,00	556 980,38
23-060146-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	403,75	755 739,00	771 399,42
23-060146-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	531,25	1 482 866,00	1 513 241,26
23-060146-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	821,25	1 523 166,00	1 554 739,17
23-060146-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1223,75	3 190 255,00	3 255 713,90
23-060146-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1962,5	4 708 449,00	4 805 270,14
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	3 395 741,34

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 898 078,38
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	6 503 652,74
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	8 549 077,74
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	627 178,00
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	842 538,02
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	1 169 404,97
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	1 537 848,25
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	2 252 914,86
23-060146-1008	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1297,5	3 221 076,00	3 287 250,99
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	4 844 047,31
23-060146-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1580	3 358 925,00	3 428 238,74
23-060146-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2388,75	4 808 120,00	4 907 510,60
23-060146-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3083,75	6 382 554,00	6 514 372,52
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	8 581 939,15
23-060146-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4992,5	11 641 396,00	11 880 970,88
23-060146-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6627,5	15 685 258,00	16 007 919,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8221,25	19 411 346,00	19 810 683,27
23-060146-1025	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10110	23 493 370,00	23 976 900,24
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	29 440 203,75
23-060146-1027	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(В)-FRLS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	15842,5	37 311 188,00	38 078 821,61
23-060146-1500	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060146-1514	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	713	1 081 521,00	1 104 114,98
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	1 542 571,19
23-060146-1536	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2847	1 630 924,00	1 667 389,97
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	1 733 742,13
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	1 689 655,26
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	1 751 682,72
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	480 926,99
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	634 007,34
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	863 976,63
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	1 157 543,23

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 722 173,92
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	2 533 017,24
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	3 763 963,39
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	1 877 510,37
23-060146-1728	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1225	2 553 086,00	2 605 803,21
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	3 843 068,34
23-060146-1730	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2175	4 966 992,00	5 069 271,18
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	6 674 880,51
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	482 639,93
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	636 630,77
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	893 605,35
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	1 188 428,21
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	1 742 836,85
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	2 556 238,99
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	3 799 383,96
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	1 896 064,78



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060146-1830	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1256	2 588 755,00	2 642 227,48
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	3 858 912,71
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	5 086 561,55
23-060146-1833	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3155	6 611 849,00	6 748 349,71
23-060146-1834	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4054	9 116 500,00	9 304 308,65
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	12 502 319,02
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	15 457 310,37
23-060146-1837	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7365	18 025 494,00	18 395 957,08
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	22 610 299,38
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	29 494 465,35
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	582 931,68
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	772 720,70
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	1 057 859,55
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	1 434 844,88
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	2 120 938,78
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	3 145 422,11

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 654 122,67
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	2 327 634,91
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	3 234 989,17
23-060146-1916	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2082	4 654 284,00	4 750 183,33
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	6 275 969,44
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	8 348 772,04
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	585 103,56
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	775 897,95
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	1 105 766,24
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	1 456 810,55
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	2 145 407,96
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	3 173 550,01
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	4 696 688,29
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	2 349 784,24
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	3 259 035,69
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	4 768 472,26

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 295 966,48
23-060146-2026	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3821	8 242 726,00	8 412 744,29
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	11 608 162,48
23-060146-2028	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6025	15 327 248,00	15 641 935,26
23-060146-2029	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7254	18 912 807,00	19 300 866,33
23-060146-2030	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8365	22 512 362,00	22 973 913,85
23-060146-2031	Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением ВВГнг(А)-FRLS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9485	27 625 567,00	28 190 896,54
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	36 760 703,65

## 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	346 815,66
23-060147-0105	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	410	431 276,00	440 429,51
23-060147-0106	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	498	574 532,00	586 663,95
23-060147-0107	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	553	792 230,00	808 786,74

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0109	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	308	440 352,00	449 555,67
23-060147-0110	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	386	591 704,00	604 035,16
23-060147-0111	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	553	807 199,00	824 055,12
23-060147-0112	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	1 069 914,00	1 092 186,68
23-060147-0113	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	810	1 404 471,00	1 433 603,51
23-060147-0200	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-0204	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	385	339 866,00	347 159,11
23-060147-0205	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	458	431 276,00	440 491,32
23-060147-0206	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	522	574 532,00	586 694,86
23-060147-0207	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	562	797 356,00	814 026,85
23-060147-0215	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	311	440 715,00	449 929,80
23-060147-0216	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	388	591 995,00	604 334,55
23-060147-0217	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	565	812 487,00	829 464,33
23-060147-0218	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	1 075 771,00	1 098 185,28
23-060147-0219	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	883	1 410 523,00	1 439 870,56
23-060147-0220	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1129	1 951 438,00	1 991 920,65
23-060147-0221	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	2 643 307,00	2 697 955,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0222	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	3 274 893,00	3 342 581,36
23-060147-0223	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1887	3 954 927,00	4 036 455,56
23-060147-0224	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2341	4 855 577,00	4 955 703,21
23-060147-0225	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2794	6 312 735,00	6 442 587,73
23-060147-0226	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3489	8 031 469,00	8 196 591,41
23-060147-0227	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3948	10 594 566,00	10 811 541,44
23-060147-0228	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5990	13 257 798,00	13 530 667,70
23-060147-0229	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6890	16 663 275,00	17 005 413,24
23-060147-0230	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8100	20 959 438,00	21 389 057,70
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	281 923,64
23-060147-0302	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	234	321 204,00	327 929,42
23-060147-0303	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	296	388 638,00	396 791,94
23-060147-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	355	537 045,00	548 243,06
23-060147-0305	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	483	803 495,00	820 186,89
23-060147-0306	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	626	1 180 679,00	1 205 098,72
23-060147-0307	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 737 909,00	1 773 812,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0319	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	663	860 601,00	878 666,81
23-060147-0320	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	840	1 192 197,00	1 217 122,67
23-060147-0321	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	1 719 141,00	1 755 170,88
23-060147-0322	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1575	2 279 352,00	2 326 967,28
23-060147-0323	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2060	3 005 866,00	3 068 636,13
23-060147-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-0404	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	393	577 726,00	589 786,61
23-060147-0405	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	496	818 348,00	835 353,69
23-060147-0406	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	640	1 180 679,00	1 205 116,75
23-060147-0407	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	904	1 756 556,00	1 792 851,26
23-060147-0429	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	677	881 174,00	899 669,30
23-060147-0430	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1082	1 192 197,00	1 217 434,31
23-060147-0431	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1308	1 736 062,00	1 772 467,64
23-060147-0432	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1606	2 313 388,00	2 361 723,92
23-060147-0433	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2100	3 025 278,00	3 088 487,88
23-060147-0434	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2501	4 200 008,00	4 287 228,87
23-060147-0435	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3275	5 716 351,00	5 834 895,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0436	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3943	7 062 405,00	7 208 730,78
23-060147-0437	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4989	8 603 657,00	8 782 154,83
23-060147-0438	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6147	13 811 617,00	14 095 765,26
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	319 549,75
23-060147-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	269	380 354,00	388 307,49
23-060147-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	520 711,00	531 573,36
23-060147-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	692 549,00	706 949,86
23-060147-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	600	1 058 659,00	1 080 604,84
23-060147-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	801	1 588 562,00	1 621 364,74
23-060147-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1130	2 372 532,00	2 421 437,82
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	426 805,27
23-060147-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	434	566 739,00	578 632,67
23-060147-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	769 271,00	785 290,00
23-060147-0513	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	614	1 099 655,00	1 122 438,79
23-060147-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	703	1 158 191,00	1 182 260,12
23-060147-0515	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	934	1 771 379,00	1 808 009,36

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0526	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	734	1 128 938,00	1 152 461,98
23-060147-0527	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	952	1 618 291,00	1 651 882,78
23-060147-0528	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1452	2 360 298,00	2 409 373,80
23-060147-0529	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1820	3 187 259,00	3 253 347,92
23-060147-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2413	4 204 979,00	4 292 185,97
23-060147-0531	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	985	1 159 986,00	1 184 454,17
23-060147-0532	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1185	1 218 748,00	1 244 648,97
23-060147-0533	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 846 096,00	1 884 753,83
23-060147-0534	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1489	2 553 637,00	2 606 627,23
23-060147-0535	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	2 771 454,00	2 828 902,30
23-060147-0536	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1740	3 372 278,00	3 441 964,28
23-060147-0537	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1910	3 563 574,00	3 637 305,12
23-060147-0538	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2158	3 804 853,00	3 883 729,07
23-060147-0539	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2207	4 564 946,00	4 659 087,03
23-060147-0540	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2544	4 807 556,00	4 906 983,21
23-060147-0541	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2887	5 100 422,00	5 206 148,23
23-060147-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0601	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	251	313 501,00	320 094,25
23-060147-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	404 771,00	413 247,60
23-060147-0603	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	390	562 864,00	574 623,51
23-060147-0604	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	472	737 392,00	752 747,67
23-060147-0605	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	616	1 075 656,00	1 097 962,39
23-060147-0606	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	818	1 588 980,00	1 621 813,00
23-060147-0607	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1149	2 409 915,00	2 459 592,95
23-060147-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	618	763 498,00	779 563,80
23-060147-0619	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х6+1х4,0 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	647	810 529,00	827 572,77
23-060147-0620	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	745	1 126 794,00	1 150 289,27
23-060147-0621	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	817	1 189 678,00	1 214 523,67
23-060147-0622	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	955	1 788 204,00	1 825 197,90
23-060147-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	748	1 146 394,00	1 170 285,13
23-060147-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	976	1 618 782,00	1 652 414,50
23-060147-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1485	2 379 950,00	2 429 461,34
23-060147-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1856	3 208 492,00	3 275 051,94
23-060147-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2458	4 228 027,00	4 315 752,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2750	5 920 695,00	6 042 650,27
23-060147-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3732	8 096 549,00	8 263 285,94
23-060147-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4474	10 079 208,00	10 286 553,64
23-060147-0646	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5424	12 207 047,00	12 458 172,81
23-060147-0647	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6695	15 060 454,00	15 370 284,70
23-060147-0648	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8548	19 667 300,00	20 071 653,86
23-060147-0649	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	895	1 730 263,00	1 766 020,81
23-060147-0650	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1020	1 863 638,00	1 902 224,29
23-060147-0651	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 571 315,00	2 624 477,21
23-060147-0652	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1594	2 807 504,00	2 865 706,79
23-060147-0653	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1751	3 391 340,00	3 461 421,69
23-060147-0654	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1937	3 583 821,00	3 657 991,83
23-060147-0656	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2207	4 592 531,00	4 687 223,73
23-060147-0657	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2683	4 830 271,00	4 930 331,51
23-060147-0658	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3248	6 483 413,00	6 617 263,94
23-060147-0659	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3489	6 767 470,00	6 907 312,43
23-060147-0660	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3895	7 156 065,00	7 304 202,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0661	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	8 886 311,00	9 069 391,77
23-060147-0662	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4653	9 240 476,00	9 431 277,52
23-060147-0663	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	9 831 797,00	10 035 062,38
23-060147-0664	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	10 858 860,00	11 082 342,12
23-060147-0665	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	11 154 503,00	11 384 222,50
23-060147-0666	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5684	11 726 205,00	11 968 048,79
23-060147-0667	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6076	12 467 338,00	12 724 509,25
23-060147-0668	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5148	13 257 562,00	13 529 342,68
23-060147-0669	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5781	13 746 116,00	14 028 482,92
23-060147-0670	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6584	14 490 097,00	14 788 377,62
23-060147-0671	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7284	15 222 746,00	15 536 581,04
23-060147-0672	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6148	16 043 072,00	16 371 850,65
23-060147-0673	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6487	16 529 388,00	16 868 329,53
23-060147-0674	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7091	17 166 326,00	17 518 784,10
23-060147-0675	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7598	17 891 079,00	18 258 685,06
23-060147-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8108	18 667 900,00	19 051 699,24
23-060147-0677	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8471	21 109 529,00	21 542 628,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0678	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9148	21 746 719,00	22 193 433,90
23-060147-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10330	22 321 382,00	22 781 112,31
23-060147-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12485	23 155 029,00	23 634 207,39
23-060147-0681	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13478	24 186 858,00	24 687 951,73
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	356 875,44
23-060147-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	456 339,00	465 867,56
23-060147-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	409	637 084,00	650 352,38
23-060147-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	510	859 871,00	877 725,18
23-060147-0705	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	720	1 331 575,00	1 359 133,69
23-060147-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	990	2 034 187,00	2 076 145,63
23-060147-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1414	3 055 354,00	3 118 281,99
23-060147-0710	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	334	372 585,00	380 466,82
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	494 075,91
23-060147-0712	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	451	683 369,00	697 617,16
23-060147-0713	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	551	887 402,00	905 859,60
23-060147-0714	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	598	936 635,00	956 137,79

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 363 421,00	1 391 714,49
23-060147-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	841	1 423 262,00	1 452 810,25
23-060147-0717	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1052	2 066 010,00	2 108 684,93
23-060147-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1140	2 218 147,00	2 263 978,00
23-060147-0719	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1548	3 315 519,00	3 383 822,85
23-060147-0720	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1687	3 390 897,00	3 460 887,41
23-060147-0729	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	873	1 416 285,00	1 445 734,92
23-060147-0730	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	2 081 893,00	2 125 009,22
23-060147-0731	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1768	3 056 000,00	3 119 396,78
23-060147-0732	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2234	4 125 022,00	4 210 399,32
23-060147-0733	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2983	5 484 838,00	5 598 376,18
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	474 883,88
23-060147-0736	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	482	695 785,00	710 321,41
23-060147-0737	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	581	896 086,00	914 755,91
23-060147-0738	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	626	947 696,00	967 456,06
23-060147-0739	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	974	1 443 620,00	1 473 746,69
23-060147-0740	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1025	1 497 349,00	1 528 615,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0741	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	2 158 251,00	2 203 151,93
23-060147-0742	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1515	2 313 620,00	2 361 843,37
23-060147-0743	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1861	3 239 813,00	3 307 005,80
23-060147-0744	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1989	3 470 947,00	3 542 927,32
23-060147-0745	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2348	4 297 063,00	4 386 027,94
23-060147-0746	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2548	4 485 699,00	4 578 694,22
23-060147-0747	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2847	4 754 970,00	4 853 735,68
23-060147-0748	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3158	5 829 041,00	5 949 688,60
23-060147-0749	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3320	6 070 303,00	6 195 984,46
23-060147-0750	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3548	6 392 483,00	6 524 901,67
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	377 268,97
23-060147-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	343	485 433,00	495 583,37
23-060147-0803	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	461	685 068,00	699 363,02
23-060147-0804	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	564	910 697,00	929 637,24
23-060147-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	739	1 350 416,00	1 378 375,98
23-060147-0806	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	2 034 478,00	2 076 468,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0807	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1463	3 079 581,00	3 143 056,63
23-060147-0817	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	386	511 479,00	522 205,66
23-060147-0818	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	491	741 312,00	756 770,54
23-060147-0819	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	594	931 058,00	950 444,10
23-060147-0820	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	624	984 490,00	1 004 983,37
23-060147-0821	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	796	1 400 271,00	1 429 301,49
23-060147-0822	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	853	1 463 738,00	1 494 111,23
23-060147-0823	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1585	3 187 463,00	3 253 253,38
23-060147-0824	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	3 414 088,00	3 484 668,43
23-060147-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	889	1 450 099,00	1 480 245,81
23-060147-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1175	2 081 893,00	2 125 043,99
23-060147-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1807	3 078 866,00	3 142 770,32
23-060147-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2294	4 149 504,00	4 235 448,23
23-060147-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3035	5 511 608,00	5 625 748,54
23-060147-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3582	7 742 818,00	7 902 287,15
23-060147-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4753	10 605 683,00	10 823 917,43
23-060147-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5750	13 193 720,00	13 464 999,08

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7054	16 006 870,00	16 336 091,33
23-060147-0850	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8583	19 748 971,00	20 155 003,35
23-060147-0851	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11088	25 882 735,00	26 414 668,50
23-060147-0852	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1285	2 191 988,00	2 237 482,54
23-060147-0853	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	2 334 912,00	2 383 393,80
23-060147-0854	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1948	3 261 606,00	3 329 346,70
23-060147-0855	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2105	3 495 686,00	3 568 310,48
23-060147-0856	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2484	4 307 429,00	4 396 776,40
23-060147-0857	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2641	4 509 067,00	4 602 649,34
23-060147-0858	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3154	5 855 154,00	5 976 318,71
23-060147-0859	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3369	6 097 120,00	6 223 400,90
23-060147-0860	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3782	8 278 803,00	8 449 249,41
23-060147-0861	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3896	8 562 955,00	8 739 231,25
23-060147-0862	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4100	8 967 320,00	9 151 946,26
23-060147-0863	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4896	11 358 215,00	11 591 684,22
23-060147-0864	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5264	11 709 730,00	11 950 703,42
23-060147-0865	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5541	12 352 959,00	12 607 153,72



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0866	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5896	13 923 839,00	14 209 908,47
23-060147-0867	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6125	14 228 946,00	14 521 412,51
23-060147-0868	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6485	14 797 903,00	15 102 212,25
23-060147-0869	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6874	15 605 409,00	15 926 369,31
23-060147-0870	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7214	16 987 928,00	17 336 976,54
23-060147-0871	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7458	17 452 331,00	17 810 981,81
23-060147-0872	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7805	18 228 675,00	18 603 299,55
23-060147-0873	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8148	19 068 418,00	19 460 279,11
23-060147-0874	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8896	20 632 019,00	21 056 115,39
23-060147-0875	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9247	21 082 088,00	21 515 637,77
23-060147-0876	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	9678	21 740 650,00	22 187 926,04
23-060147-0877	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10154	22 494 114,00	22 957 072,30
23-060147-0878	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10541	23 446 992,00	23 929 506,23
23-060147-0879	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11348	27 193 760,00	27 752 248,82
23-060147-0880	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11847	27 847 255,00	28 419 456,32
23-060147-0881	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12348	28 376 692,00	28 960 127,23
23-060147-0882	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	12856	29 176 776,00	29 776 867,10

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-0883	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 4x240+1x185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13354	30 332 545,00	30 956 392,79
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 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	331	395 404,00	403 738,33
23-060147-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	535 798,00	547 053,54
23-060147-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	540	756 202,00	772 021,44
23-060147-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	1 029 862,00	1 051 309,17
23-060147-0905	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	849	1 615 982,00	1 649 394,96
23-060147-0906	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1291	2 484 362,00	2 535 711,75
23-060147-0907	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1800	3 748 432,00	3 825 718,63
23-060147-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	1 732 647,00	1 768 600,59
23-060147-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1361	2 551 459,00	2 604 240,84
23-060147-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	3 752 030,00	3 829 773,63
23-060147-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2667	5 102 469,00	5 207 952,86
23-060147-0914	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	3656	6 793 883,00	6 934 468,75
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 5x1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	345	426 735,00	435 713,98
23-060147-1002	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	424	568 793,00	580 714,87

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	810 762,00	827 684,23
23-060147-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	1 088 062,00	1 110 684,76
23-060147-1005	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	940	1 649 759,00	1 683 964,68
23-060147-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1320	2 484 362,00	2 535 749,10
23-060147-1007	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1869	3 777 298,00	3 855 250,80
23-060147-1014	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1039	1 754 579,00	1 791 008,57
23-060147-1015	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1392	2 551 749,00	2 604 576,56
23-060147-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	3 779 516,00	3 857 868,59
23-060147-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2718	5 131 563,00	5 237 694,42
23-060147-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3721	6 826 257,00	6 967 573,93
23-060147-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4491	9 579 768,00	9 777 146,74
23-060147-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5837	13 136 806,00	13 407 058,84
23-060147-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7199	16 363 396,00	16 699 934,58
23-060147-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8691	19 882 778,00	20 291 625,57
23-060147-1023	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	10678	24 594 768,00	25 100 414,17
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	218 895,38

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1105	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	116	222 802,00	227 407,42
23-060147-1106	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	224	235 254,00	240 247,54
23-060147-1107	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	347	260 611,00	266 270,08
23-060147-1108	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	464	304 218,00	310 899,89
23-060147-1109	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	384	278 440,00	284 503,30
23-060147-1110	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	441	327 471,00	334 588,33
23-060147-1111	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	465	410 626,00	419 437,33
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	219 549,83
23-060147-1205	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	214	222 927,00	227 661,12
23-060147-1206	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	301	235 384,00	240 479,30
23-060147-1207	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	412	265 737,00	271 582,30
23-060147-1208	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	537	309 548,00	316 430,49
23-060147-1209	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	392	374 786,00	382 786,53
23-060147-1210	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	477	464 628,00	474 534,83
23-060147-1211	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	582	579 840,00	592 186,28
23-060147-1215	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	388	283 883,00	290 060,31

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1216	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	456	333 543,00	340 801,08
23-060147-1217	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	481	416 909,00	425 866,60
23-060147-1218	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	627	501 543,00	512 381,29
23-060147-1219	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	765	611 651,00	624 869,16
23-060147-1220	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	874	731 519,00	747 274,89
23-060147-1221	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1050	862 882,00	881 491,80
23-060147-1222	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1227	1 034 724,00	1 056 998,57
23-060147-1223	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1478	1 271 717,00	1 299 054,66
23-060147-1300	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-1303	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	358	247 915,00	253 334,32
23-060147-1304	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	397	285 615,00	291 838,54
23-060147-1305	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	456	379 646,00	387 826,14
23-060147-1306	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	545	473 010,00	483 172,03
23-060147-1307	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	698	662 646,00	676 797,78
23-060147-1308	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	807 664,00	825 174,59
23-060147-1309	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	1 011 423,00	1 033 378,36
23-060147-1319	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	709	663 396,00	677 576,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1320	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	857	817 728,00	835 186,18
23-060147-1321	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1086	1 059 227,00	1 081 810,06
23-060147-1400	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-1404	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	397	326 047,00	333 079,18
23-060147-1405	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	456	394 488,00	402 964,98
23-060147-1406	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	545	489 164,00	499 649,11
23-060147-1407	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	698	681 295,00	695 819,76
23-060147-1408	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1054	828 237,00	846 159,05
23-060147-1409	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1341	1 033 750,00	1 056 151,90
23-060147-1410	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1656	1 325 632,00	1 354 277,19
23-060147-1411	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2110	1 712 456,00	1 749 422,32
23-060147-1429	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	726	680 793,00	695 343,78
23-060147-1430	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	877	836 735,00	854 599,07
23-060147-1431	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1109	1 080 541,00	1 103 579,96
23-060147-1432	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	1 343 735,00	1 372 229,72
23-060147-1433	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1519	1 695 085,00	1 730 942,82
23-060147-1434	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1763	1 974 632,00	2 016 394,98

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1435	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2047	2 358 798,00	2 408 610,03
23-060147-1436	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2362	2 813 218,00	2 872 524,07
23-060147-1437	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2891	3 566 907,00	3 641 968,08
23-060147-1500	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-1502	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	323	218 353,00	223 136,01
23-060147-1503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	270 450,00	276 374,11
23-060147-1504	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	447	314 704,00	321 573,71
23-060147-1505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	522	424 132,00	433 286,86
23-060147-1506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	535 758,00	547 289,61
23-060147-1507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	759 648,00	775 942,00
23-060147-1508	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1179	933 644,00	953 835,16
23-060147-1509	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	1 178 070,00	1 203 368,60
23-060147-1511	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	433	263 235,00	269 057,30
23-060147-1512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	495	308 236,00	315 038,17
23-060147-1513	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	590	398 762,00	407 497,02
23-060147-1514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	528 076,00	539 567,29
23-060147-1533	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	970	762 588,00	779 088,90

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1534	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	947 548,00	967 985,05
23-060147-1535	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1461	982 479,00	1 004 010,01
23-060147-1536	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1112	833 206,00	851 302,12
23-060147-1538	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	1 025 713,00	1 048 142,17
23-060147-1539	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	1 162 326,00	1 187 650,98
23-060147-1540	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1720	1 196 169,00	1 222 307,35
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	319 533,37
23-060147-1604	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	447	359 313,00	367 074,89
23-060147-1605	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	522	440 416,00	449 896,54
23-060147-1606	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	634	553 548,00	565 435,41
23-060147-1607	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	855	796 382,00	813 410,68
23-060147-1608	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1179	956 364,00	977 009,56
23-060147-1609	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	1 222 653,00	1 248 843,26
23-060147-1610	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1631	1 580 894,00	1 614 612,23
23-060147-1611	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2016	2 029 071,00	2 072 248,57
23-060147-1619	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	590	544 383,00	556 030,44



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1635	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	995	798 324,00	815 571,81
23-060147-1636	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1189	968 928,00	989 837,72
23-060147-1637	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1487	1 041 010,00	1 063 745,11
23-060147-1638	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	1 235 839,00	1 262 497,74
23-060147-1639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1999	1 566 559,00	1 600 464,43
23-060147-1640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	1 881 892,00	1 922 474,97
23-060147-1641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2727	2 294 268,00	2 343 665,11
23-060147-1642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	2 719 773,00	2 778 479,92
23-060147-1643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4114	3 407 799,00	3 481 252,87
23-060147-1644	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	854 222,00	872 766,77
23-060147-1645	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1365	985 340,00	1 006 804,61
23-060147-1647	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1602	1 177 705,00	1 203 322,11
23-060147-1648	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1785	1 211 998,00	1 238 536,63
23-060147-1649	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1832	1 519 958,00	1 552 716,36
23-060147-1650	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1998	1 589 054,00	1 623 408,05
23-060147-1651	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2154	1 879 891,00	1 920 262,68
23-060147-1652	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2315	1 949 017,00	1 990 978,53

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1653	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2341	2 201 467,00	2 248 511,01
23-060147-1654	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2514	2 410 575,00	2 462 023,95
23-060147-1655	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2701	2 336 601,00	2 386 811,29
23-060147-1656	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3015	2 699 882,00	2 757 762,27
23-060147-1657	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3252	2 765 921,00	2 825 427,25
23-060147-1658	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3584	3 120 424,00	3 187 447,85
23-060147-1659	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3886	3 186 473,00	3 255 206,74
23-060147-1660	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4574	4 019 263,00	4 105 538,52
23-060147-1661	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4854	4 099 638,00	4 187 881,60
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	228 677,66
23-060147-1703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	395	303 043,00	309 612,53
23-060147-1704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	452	355 708,00	363 404,23
23-060147-1705	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	595	485 157,00	495 626,36
23-060147-1706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	743	633 816,00	647 449,13
23-060147-1707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1083	904 047,00	923 522,60
23-060147-1708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1253	1 104 031,00	1 127 725,20

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	1 424 353,00	1 455 022,83
23-060147-1715	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	919 473,00	939 325,37
23-060147-1716	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1362	1 128 279,00	1 152 598,52
23-060147-1717	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1778	1 214 590,00	1 241 171,46
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 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	399	271 110,00	277 046,02
23-060147-1803	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	426	351 378,00	358 954,15
23-060147-1804	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	488	406 745,00	415 508,33
23-060147-1805	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	619	503 896,00	514 771,05
23-060147-1806	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	793	654 889,00	669 007,98
23-060147-1807	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1107	928 192,00	948 181,40
23-060147-1808	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1339	1 130 688,00	1 155 026,08
23-060147-1809	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1733	1 453 945,00	1 485 255,61
23-060147-1810	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	1 894 711,00	1 934 985,02
23-060147-1811	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	2 473 838,00	2 526 259,89
23-060147-1827	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1154	943 010,00	963 356,29
23-060147-1828	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4x35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	1 153 825,00	1 178 691,50

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1829	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1829	1 231 111,00	1 258 088,55
23-060147-1830	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1924	1 567 854,00	1 601 688,75
23-060147-1831	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2442	2 018 219,00	2 061 728,12
23-060147-1832	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2833	2 414 485,00	2 466 422,95
23-060147-1833	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3459	2 953 498,00	3 017 022,36
23-060147-1834	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4122	3 477 299,00	3 552 153,17
23-060147-1835	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5178	4 414 425,00	4 509 381,58
23-060147-1900	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-1902	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	382	267 477,00	273 318,47
23-060147-1903	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	444	338 345,00	345 683,67
23-060147-1904	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	512	399 547,00	408 197,28
23-060147-1905	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	682	558 164,00	570 205,54
23-060147-1906	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	859	735 730,00	751 550,79
23-060147-1907	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1259	1 059 282,00	1 082 088,94
23-060147-1908	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1490	1 313 501,00	1 341 689,80
23-060147-1909	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1942	1 697 171,00	1 733 615,27
23-060147-1910	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1336	1 078 588,00	1 101 880,22

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-1911	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1611	1 351 668,00	1 380 775,96
23-060147-1912	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2116	1 473 922,00	1 506 125,36
23-060147-2000	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060147-2002	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	411	300 742,00	307 286,11
23-060147-2003	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	483	393 246,00	401 732,91
23-060147-2004	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	591	457 972,00	467 892,51
23-060147-2005	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	710	593 977,00	606 770,86
23-060147-2006	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	888	760 367,00	776 717,88
23-060147-2007	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1295	1 088 048,00	1 111 476,62
23-060147-2008	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1529	1 344 893,00	1 373 759,86
23-060147-2009	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1985	1 732 351,00	1 769 554,24
23-060147-2010	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2229	2 266 446,00	2 314 645,36
23-060147-2011	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2771	2 937 562,00	2 999 881,65
23-060147-2014	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1349	1 106 574,00	1 130 442,68
23-060147-2015	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1660	1 382 452,00	1 412 238,74
23-060147-2016	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2176	1 493 869,00	1 526 548,57
23-060147-2017	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2358	1 915 968,00	1 957 323,92

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060147-2018	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2948	2 456 928,00	2 509 862,91
23-060147-2019	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3553	2 917 186,00	2 980 105,17
23-060147-2020	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4158	3 584 598,00	3 661 644,51
23-060147-2021	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5092	4 252 362,00	4 343 966,57
23-060147-2022	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6328	5 501 924,00	5 620 111,49

## Группа 23-060148 Кабели силовые марки ВБбШвнг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060148-0100	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0108	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	679	1 106 747,00	1 129 799,55
23-060148-0300	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0304	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	355	507 725,00	518 359,25
23-060148-0400	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0437	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4989	8 073 530,00	8 241 425,29
23-060148-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0501	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	225	301 431,00	307 763,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060148-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	269	396 254,00	404 542,61
23-060148-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	348	516 603,00	527 405,35
23-060148-0504	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	427	677 397,00	691 522,00
23-060148-0511	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	434	592 225,00	604 656,02
23-060148-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	492	782 655,00	798 973,00
23-060148-0525	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	734	1 003 428,00	1 024 488,50
23-060148-0530	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	2 624 452,00	2 679 060,06
23-060148-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0602	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	296	405 642,00	414 154,86
23-060148-0618	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	817	1 148 171,00	1 172 186,53
23-060148-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1856	2 998 038,00	3 060 506,99
23-060148-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2458	4 110 061,00	4 195 584,01
23-060148-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2750	5 523 313,00	5 637 495,66
23-060148-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3732	7 316 795,00	7 468 174,39
23-060148-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4474	9 087 259,00	9 275 050,43
23-060148-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5424	11 168 854,00	11 399 561,17
23-060148-0644	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6695	13 667 430,00	13 949 826,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060148-0645	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8548	17 487 956,00	17 849 267,04
23-060148-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2164	4 777 175,00	4 875 642,97
23-060148-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2803	6 385 077,00	6 516 566,57
23-060148-0683	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3746	8 568 567,00	8 745 000,75
23-060148-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4648	10 843 227,00	11 066 372,93
23-060148-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5511	11 421 161,00	11 657 031,89
23-060148-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6781	12 957 722,00	13 226 040,41
23-060148-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8618	16 049 683,00	16 382 323,18
23-060148-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5125	20 539 428,00	20 957 142,58
23-060148-0694	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11458	25 684 869,00	26 214 050,93
23-060148-0695	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	15321	34 806 210,00	35 523 039,28
23-060148-0696	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	18425	41 943 582,00	42 807 353,52
23-060148-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0701	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	270	357 343,00	364 854,74
23-060148-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	312	470 529,00	480 361,22
23-060148-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	409	625 949,00	639 020,71
23-060148-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	510	817 296,00	834 331,14



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060148-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	990	1 875 739,00	1 914 528,67
23-060148-0715	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	873	1 243 724,00	1 269 778,27
23-060148-0716	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1148	1 830 422,00	1 868 581,87
23-060148-0718	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2234	3 542 297,00	3 616 162,01
23-060148-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0802	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	343	480 905,00	490 986,64
23-060148-0805	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	739	1 276 671,00	1 303 156,08
23-060148-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4827	9 585 706,00	9 783 943,42
23-060148-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5846	11 978 586,00	12 226 058,11
23-060148-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7068	14 789 979,00	15 095 330,41
23-060148-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8552	18 100 986,00	18 474 563,05
23-060148-0848	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	11000	23 271 850,00	23 752 152,60
23-060148-0849	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВБбШвнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13351	29 162 254,00	29 763 541,87
23-060148-0900	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060148-0902	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	419	598 959,00	611 504,42
23-060148-0903	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	540	801 888,00	818 655,53
23-060148-0904	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	660	981 165,00	1 001 680,24

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060148-0910	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1010	1 514 550,00	1 546 205,93
23-060148-0911	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1361	2 312 360,00	2 360 446,48
23-060148-0912	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	3 559 657,00	3 633 686,77
23-060148-0913	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	2667	4 216 834,00	4 304 774,91
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	489 921,00	500 292,42
23-060148-1003	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	549	757 070,00	772 953,33
23-060148-1004	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	669	976 227,00	996 613,06
23-060148-1006	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1320	2 283 858,00	2 331 235,02
23-060148-1016	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2145	3 641 354,00	3 716 943,35
23-060148-1017	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2718	4 962 208,00	5 064 952,32
23-060148-1018	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3721	6 408 778,00	6 541 982,19
23-060148-1019	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4491	8 719 665,00	8 900 127,52
23-060148-1020	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5837	11 597 075,00	11 836 904,73
23-060148-1021	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7199	14 496 959,00	14 796 627,04
23-060148-1022	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	8691	17 889 855,00	18 259 397,28
23-060148-1024	Кабели силовые, не распространяющие горение ВБбШвнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	13739	30 742 429,00	31 374 970,26

**Группа 23-060149 Кабели силовые марки АВБбШвнг**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060149-0500	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060149-0502	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	323	243 021,00	248 317,93
23-060149-0503	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	400	276 441,00	282 510,39
23-060149-0505	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	522	394 094,00	402 681,32
23-060149-0506	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	634	482 895,00	493 409,70
23-060149-0507	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	855	893 269,00	912 289,84
23-060149-0512	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	495	341 924,00	349 431,43
23-060149-0514	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	722	549 417,00	561 381,06
23-060149-0600	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060149-0638	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	1 521 474,00	1 553 941,42
23-060149-0639	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1999	1 885 655,00	1 926 069,59
23-060149-0640	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2287	2 236 370,00	2 284 188,09
23-060149-0641	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2727	2 594 909,00	2 650 492,50
23-060149-0642	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3348	3 092 237,00	3 158 606,29
23-060149-0643	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4114	3 768 458,00	3 849 386,90
23-060149-0676	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1350	1 483 547,00	1 515 042,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060149-0679	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1759	1 865 929,00	1 905 624,72
23-060149-0680	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1822	1 920 187,00	1 961 053,02
23-060149-0683	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2102	2 251 168,00	2 299 032,04
23-060149-0684	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2185	2 322 616,00	2 372 021,17
23-060149-0686	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2427	2 557 885,00	2 612 322,59
23-060149-0688	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2925	3 046 441,00	3 111 322,72
23-060149-0690	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3635	3 736 058,00	3 815 691,57
23-060149-0691	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4628	4 667 765,00	4 767 374,66
23-060149-0692	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6198	6 037 950,00	6 167 085,09
23-060149-0693	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	7570	7 317 578,00	7 474 159,80
23-060149-0700	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060149-0702	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	342	259 370,00	265 019,59
23-060149-0703	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	395	301 394,00	307 955,69
23-060149-0704	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	452	346 934,00	354 483,52
23-060149-0706	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	743	564 036,00	576 320,82
23-060149-0707	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1083	826 848,00	844 848,55
23-060149-0708	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1253	977 323,00	998 562,79

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060149-0709	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	1 225 123,00	1 251 916,11
23-060149-0800	Кабели силовые, не распространяющие горение АВБбШвнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060149-0838	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1129	1 375 665,00	1 404 704,05
23-060149-0839	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1394	1 633 315,00	1 667 865,18
23-060149-0840	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1776	2 003 471,00	2 045 940,54
23-060149-0841	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2136	2 394 584,00	2 445 362,31
23-060149-0842	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2555	2 810 338,00	2 869 997,63
23-060149-0843	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3068	3 325 063,00	3 395 710,41
23-060149-0844	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3891	4 117 671,00	4 205 282,79
23-060149-0845	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	4686	5 199 749,00	5 310 076,73
23-060149-0846	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	5421	6 578 259,00	6 717 150,22
23-060149-0847	Кабели силовые, не распространяющие горение секторные АВБбШвнг 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	6341	7 849 085,00	8 014 636,04

## 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				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060150-0201	Кабели силовые ВРГ 2х1,5-0,66 ГОСТ 433-73	км	3	154	74 990,00	76 489,80

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-0100	Кабели контрольные КВВГ число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-0101	Кабели контрольные КВВГ 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	78	117 838,00	120 300,17
23-060201-0102	Кабели контрольные КВВГ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	92	140 510,00	143 444,53
23-060201-0103	Кабели контрольные КВВГ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	125	174 768,00	178 432,29
23-060201-0104	Кабели контрольные КВВГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	170	266 799,00	272 364,72
23-060201-0105	Кабели контрольные КВВГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	244	432 372,00	441 349,19
23-060201-0106	Кабели контрольные КВВГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	326	607 305,00	619 891,66
23-060201-0107	Кабели контрольные КВВГ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	416	984 844,00	1 005 103,07
23-060201-0200	Кабели контрольные КВВГ число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-0201	Кабели контрольные КВВГ 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	94	139 129,00	142 038,61
23-060201-0202	Кабели контрольные КВВГ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	124	167 634,00	171 154,26
23-060201-0203	Кабели контрольные КВВГ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	153	212 413,00	216 868,03
23-060201-0204	Кабели контрольные КВВГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	209	327 520,00	334 352,85
23-060201-0205	Кабели контрольные КВВГ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	303	546 637,00	557 959,93
23-060201-0206	Кабели контрольные КВВГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	408	793 121,00	809 508,83
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	188 269,00	192 208,71
23-060201-0302	Кабели контрольные КВВГ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	153	228 402,00	233 176,81
23-060201-0303	Кабели контрольные КВВГ 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	191	286 032,00	292 010,76
23-060201-0304	Кабели контрольные КВВГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	266	446 463,00	455 751,74
23-060201-0305	Кабели контрольные КВВГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	390	724 929,00	739 954,63
23-060201-0306	Кабели контрольные КВВГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	530	1 029 395,00	1 050 699,15
23-060201-0307	Кабели контрольные КВВГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	680	1 700 587,00	1 735 517,70
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	273 703,00	279 416,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-0402	Кабели контрольные КВВГ 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	211	330 334,00	337 225,83
23-060201-0403	Кабели контрольные КВВГ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	264	409 590,00	418 138,57
23-060201-0404	Кабели контрольные КВВГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	372	637 382,00	650 632,37
23-060201-0405	Кабели контрольные КВВГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	550	1 035 074,00	1 056 518,76
23-060201-0406	Кабели контрольные КВВГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	767	1 479 568,00	1 510 195,90
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	357 730,00	365 190,02
23-060201-0502	Кабели контрольные КВВГ 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	273	436 618,00	445 719,30
23-060201-0503	Кабели контрольные КВВГ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	344	555 358,00	566 930,05
23-060201-0504	Кабели контрольные КВВГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	492	873 765,00	891 905,20
23-060201-0506	Кабели контрольные КВВГ 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1031	2 036 439,00	2 078 561,09
23-060201-0600	Кабели контрольные КВВГ число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-0601	Кабели контрольные КВВГ 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	288	463 328,00	472 983,77
23-060201-0602	Кабели контрольные КВВГ 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	351	570 691,00	582 579,17
23-060201-0603	Кабели контрольные КВВГ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	446	738 736,00	754 113,45
23-060201-0604	Кабели контрольные КВВГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	645	1 170 535,00	1 194 817,36
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	638 202,00	651 495,80
23-060201-0702	Кабели контрольные КВВГ 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	790 871,00	807 335,75
23-060201-0703	Кабели контрольные КВВГ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	630	1 083 356,00	1 105 874,51
23-060201-0704	Кабели контрольные КВВГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	912	1 726 997,00	1 762 769,43
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	860 232,00	878 150,19
23-060201-0802	Кабели контрольные КВВГ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	648	1 069 691,00	1 091 960,54
23-060201-0803	Кабели контрольные КВВГ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	830	1 470 847,00	1 501 385,62
23-060201-0804	Кабели контрольные КВВГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1235	2 354 769,00	2 403 533,38
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	1 235 588,55
23-060201-0902	Кабели контрольные КВВГ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	892	1 567 401,00	1 599 897,71
23-060201-0903	Кабели контрольные КВВГ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1203	2 246 704,00	2 293 187,27
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	1 452 131,10
23-060201-1002	Кабели контрольные КВВГ 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1044	1 827 394,00	1 865 286,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-1003	Кабели контрольные КВВГ 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1383	2 623 286,00	2 677 532,71
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	142 486,59
23-060201-1202	Кабели контрольные КВВГз 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	101	168 454,00	171 953,14
23-060201-1203	Кабели контрольные КВВГз 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	125	224 696,00	229 350,89
23-060201-1204	Кабели контрольные КВВГз 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	185	326 371,00	333 136,66
23-060201-1205	Кабели контрольные КВВГз 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	267	483 883,00	493 904,49
23-060201-1206	Кабели контрольные КВВГз 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	355	687 878,00	702 092,72
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	168 244,59
23-060201-1302	Кабели контрольные КВВГз 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	134	200 522,00	204 705,00
23-060201-1303	Кабели контрольные КВВГз 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	165	270 057,00	275 670,62
23-060201-1304	Кабели контрольные КВВГз 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	224	396 012,00	404 220,70
23-060201-1305	Кабели контрольные КВВГз 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	327	590 812,00	603 049,34
23-060201-1306	Кабели контрольные КВВГз 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	437	844 089,00	861 533,54
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	216 281,41
23-060201-1402	Кабели контрольные КВВГз 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	164	260 933,00	266 362,85
23-060201-1403	Кабели контрольные КВВГз 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	203	356 699,00	364 094,40
23-060201-1404	Кабели контрольные КВВГз 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	282	530 588,00	541 562,91
23-060201-1405	Кабели контрольные КВВГз 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	415	798 896,00	815 408,34
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	297 080,79
23-060201-1502	Кабели контрольные КВВГз 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	235	360 874,00	368 394,11
23-060201-1503	Кабели контрольные КВВГз 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	292	497 262,00	507 583,27
23-060201-1504	Кабели контрольные КВВГз 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	408	745 089,00	760 516,19
23-060201-1505	Кабели контрольные КВВГз 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	606	1 137 208,00	1 160 732,55
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	389 886,28
23-060201-1602	Кабели контрольные КВВГз 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	291	478 196,00	488 134,66
23-060201-1603	Кабели контрольные КВВГз 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	367	666 556,00	680 359,73
23-060201-1604	Кабели контрольные КВВГз 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	520	1 018 585,00	1 039 626,34
23-060201-1700	Кабели контрольные КВВГз 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
23-060201-1701	Кабели контрольные КВВГз 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	286	497 623,00	507 943,76
23-060201-1702	Кабели контрольные КВВГз 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	369	627 040,00	640 055,99
23-060201-1703	Кабели контрольные КВВГз 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	469	889 737,00	908 135,70
23-060201-1704	Кабели контрольные КВВГз 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	672	1 353 071,00	1 380 997,80
23-060201-1800	Кабели контрольные КВВГз число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-1801	Кабели контрольные КВВГз 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	387	695 595,00	710 005,27
23-060201-1802	Кабели контрольные КВВГз 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	509	878 969,00	897 203,86
23-060201-1803	Кабели контрольные КВВГз 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	668	1 238 470,00	1 264 099,63
23-060201-1804	Кабели контрольные КВВГз 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	956	1 905 875,00	1 945 223,61
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	942 611,67
23-060201-1902	Кабели контрольные КВВГз 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	677	1 173 012,00	1 197 344,06
23-060201-1903	Кабели контрольные КВВГз 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	866	1 674 419,00	1 709 022,59
23-060201-1904	Кабели контрольные КВВГз 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1274	2 569 615,00	2 622 647,92
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	145 460,08
23-060201-2202	Кабели контрольные КВВГзнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	105	171 192,00	174 757,74
23-060201-2203	Кабели контрольные КВВГзнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	142	227 112,00	231 846,14
23-060201-2204	Кабели контрольные КВВГзнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	192	328 196,00	335 019,39
23-060201-2205	Кабели контрольные КВВГзнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	275	484 340,00	494 398,44
23-060201-2206	Кабели контрольные КВВГзнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	365	686 979,00	701 211,85
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	172 907,10
23-060201-2302	Кабели контрольные КВВГзнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	139	205 119,00	209 409,23
23-060201-2303	Кабели контрольные КВВГзнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	171	274 715,00	280 440,39
23-060201-2304	Кабели контрольные КВВГзнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	231	400 693,00	409 019,04
23-060201-2305	Кабели контрольные КВВГзнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	335	595 358,00	607 717,89
23-060201-2306	Кабели контрольные КВВГзнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	448	848 384,00	865 957,12
23-060201-2400	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-2401	Кабели контрольные КВВГзнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	143	218 089,00	222 644,03
23-060201-2402	Кабели контрольные КВВГзнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	170	267 402,00	272 979,78
23-060201-2403	Кабели контрольные КВВГзнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	210	363 601,00	371 156,82
23-060201-2404	Кабели контрольные КВВГзнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	290	538 137,00	549 291,65

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-2405	Кабели контрольные КВВГзнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	424	807 549,00	824 272,98
23-060201-2406	Кабели контрольные КВВГзнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	573	1 169 615,00	1 193 781,66
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	304 757,24
23-060201-2502	Кабели контрольные КВВГзнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	243	368 691,00	376 393,21
23-060201-2503	Кабели контрольные КВВГзнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	302	505 656,00	516 177,25
23-060201-2504	Кабели контрольные КВВГзнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	419	754 340,00	769 993,04
23-060201-2506	Кабели контрольные КВВГзнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	858	1 652 617,00	1 686 828,86
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	398 116,10
23-060201-2602	Кабели контрольные КВВГзнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	299	486 566,00	496 701,39
23-060201-2603	Кабели контрольные КВВГзнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	376	675 562,00	689 581,37
23-060201-2604	Кабели контрольные КВВГзнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	531	1 030 089,00	1 051 408,38
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	516 901,01
23-060201-2702	Кабели контрольные КВВГзнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	636 201,00	649 437,21
23-060201-2703	Кабели контрольные КВВГзнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	480	901 166,00	919 838,00
23-060201-2704	Кабели контрольные КВВГзнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	684	1 365 727,00	1 393 965,91
23-060201-2800	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-2801	Кабели контрольные КВВГзнг 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	429	707 358,00	722 084,92
23-060201-2802	Кабели контрольные КВВГзнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	521	891 349,00	909 880,07
23-060201-2803	Кабели контрольные КВВГзнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	683	1 251 866,00	1 277 826,34
23-060201-2804	Кабели контрольные КВВГзнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	973	1 922 785,00	1 962 555,63
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	955 953,08
23-060201-2902	Кабели контрольные КВВГзнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	691	1 186 696,00	1 211 363,75
23-060201-2903	Кабели контрольные КВВГзнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	882	1 691 268,00	1 726 285,31
23-060201-2904	Кабели контрольные КВВГзнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1294	2 588 389,00	2 641 905,52
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	1 324 640,61
23-060201-3002	Кабели контрольные КВВГзнг 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1269	1 647 882,00	1 682 554,59
23-060201-3003	Кабели контрольные КВВГзнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1578	2 335 949,00	2 384 800,52
23-060201-3100	Кабели контрольные КВВГзнг число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-3101	Кабели контрольные КВВГзнг 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1265	1 501 686,00	1 533 429,26
23-060201-3102	Кабели контрольные КВВГзнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1548	1 911 862,00	1 952 191,24
23-060201-3103	Кабели контрольные КВВГзнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1786	2 717 009,00	2 773 762,81
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	119 402,49
23-060201-3202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	95	144 494,00	147 506,22
23-060201-3203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	132	195 698,00	199 790,35
23-060201-3204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	175	291 456,00	297 521,62
23-060201-3205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	251	439 618,00	448 749,57
23-060201-3206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	333	615 239,00	627 993,80
23-060201-3207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	578	994 498,00	1 015 169,08
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	144 065,54
23-060201-3302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	128	175 397,00	179 069,77
23-060201-3303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	161	234 889,00	239 804,36
23-060201-3304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	354 590,00	361 971,00
23-060201-3305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	310	551 996,00	563 435,13
23-060201-3306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	416	799 065,00	815 582,01
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	190 928,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-3402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	158	234 556,00	239 450,59
23-060201-3403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	200	311 223,00	317 717,74
23-060201-3404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	272	477 940,00	487 866,39
23-060201-3405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	733 726,00	748 938,38
23-060201-3406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	538	1 039 047,00	1 060 555,00
23-060201-3407	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	883	1 714 156,00	1 749 632,42
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	266 067,04
23-060201-3502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	218	328 371,00	335 219,15
23-060201-3503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	276	446 696,00	456 002,91
23-060201-3504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	379	682 453,00	696 614,25
23-060201-3505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	559	1 046 498,00	1 068 183,40
23-060201-3506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	779	1 494 014,00	1 524 947,03
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	358 121,90
23-060201-3602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	280	444 911,00	454 130,37
23-060201-3603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	360	596 969,00	609 394,89
23-060201-3604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	926 611,00	945 820,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	473 876,40
23-060201-3702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	359	591 344,00	603 633,19
23-060201-3703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	466	786 202,00	802 555,80
23-060201-3704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	654	1 233 042,00	1 258 586,67
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	660 823,11
23-060201-3802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	489	837 898,00	855 316,80
23-060201-3803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	1 092 957,00	1 115 704,02
23-060201-3804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	925	1 741 215,00	1 777 289,36
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	900 576,12
23-060201-3902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	660	1 128 799,00	1 152 224,91
23-060201-3903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	865	1 490 671,00	1 521 653,40
23-060201-3904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1251	2 375 384,00	2 424 582,30
23-060201-4000	Кабели контрольные КВВГнг 1 кВ ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060201-4002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 4х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	196	302 998,00	309 322,84
23-060201-4004	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	227	368 530,00	376 207,37
23-060201-4005	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	218	319 267,00	325 946,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-4006	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 7х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	272	496 235,00	506 527,29
23-060201-4007	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 10х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	707 741,00	722 408,01
23-060201-4009	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 14х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	501	960 260,00	980 142,26
23-060201-4010	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГнг 19х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	654	1 277 290,00	1 303 719,63
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	102 241,04
23-060201-4102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	95	124 829,00	127 453,96
23-060201-4103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	132	174 632,00	178 303,03
23-060201-4104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	175	258 990,00	264 406,30
23-060201-4105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	251	399 632,00	407 963,85
23-060201-4106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	333	572 646,00	584 548,94
23-060201-4107	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	395	944 375,00	963 796,31
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	124 599,98
23-060201-4202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	128	160 657,00	164 043,12
23-060201-4203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	161	213 476,00	217 963,10
23-060201-4204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	318 449,00	325 107,18
23-060201-4205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	310	493 360,00	503 646,14

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-4206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	416	709 025,00	723 767,69
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	175 497,67
23-060201-4302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	158	214 929,00	219 441,10
23-060201-4303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	200	288 169,00	294 202,66
23-060201-4304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	272	433 973,00	443 020,05
23-060201-4305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	676 682,00	690 753,50
23-060201-4306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	538	977 026,00	997 293,58
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	245 471,63
23-060201-4402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	218	301 741,00	308 070,43
23-060201-4403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	276	406 090,00	414 584,79
23-060201-4404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	379	613 937,00	626 727,93
23-060201-4405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	559	959 905,00	979 858,54
23-060201-4406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	779	1 399 889,00	1 428 939,53
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	330 118,29
23-060201-4502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	280	408 402,00	416 948,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-4503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	360	553 431,00	564 986,13
23-060201-4504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	842 644,00	860 173,94
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	436 672,38
23-060201-4602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	359	542 545,00	553 881,06
23-060201-4603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	466	738 474,00	753 873,24
23-060201-4604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	654	1 129 437,00	1 152 909,57
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	609 044,01
23-060201-4702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	489	759 188,00	775 032,60
23-060201-4703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	1 047 867,00	1 069 712,22
23-060201-4704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	925	1 603 379,00	1 636 696,64
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	830 226,41
23-060201-4802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	660	1 035 788,00	1 057 395,70
23-060201-4803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	865	1 415 657,00	1 445 139,12
23-060201-4804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЦнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1251	2 188 692,00	2 234 156,46
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	126 335,00	128 976,57
23-060201-5002	Кабели контрольные КВВГ 4х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	131	200 268,00	204 450,40



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060201-5003	Кабели контрольные КВВГ 4х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	179	296 542,00	302 714,74
23-060201-5004	Кабели контрольные КВВГ 4х6-1 ГОСТ 1508-78	км	3	344	628 243,00	641 272,75
23-060201-5005	Кабели контрольные КВВГ 5х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	101	149 399,00	152 523,47
23-060201-5006	Кабели контрольные КВВГ 5х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	156	241 166,00	246 200,14
23-060201-5007	Кабели контрольные КВВГ 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	215	361 440,00	368 959,35
23-060201-5008	Кабели контрольные КВВГ 7х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	143	202 654,00	206 900,33
23-060201-5009	Кабели контрольные КВВГ 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	202	320 940,00	327 631,79
23-060201-5010	Кабели контрольные КВВГ 7х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	282	488 546,00	498 698,02
23-060201-5012	Кабели контрольные КВВГ 10х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	196	284 636,00	290 593,60
23-060201-5013	Кабели контрольные КВВГ 10х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	280	458 876,00	468 431,92
23-060201-5014	Кабели контрольные КВВГ 10х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	394	697 622,00	712 106,90
23-060201-5015	Кабели контрольные КВВГ 14х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	253	374 707,00	382 543,05
23-060201-5016	Кабели контрольные КВВГ 14х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	368	616 029,00	628 846,90
23-060201-5017	Кабели контрольные КВВГ 14х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	524	949 217,00	968 909,48
23-060201-5018	Кабели контрольные КВВГ 19х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	325	487 968,00	498 166,57
23-060201-5019	Кабели контрольные КВВГ 19х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	813 798,00	830 721,29
23-060201-5020	Кабели контрольные КВВГ 19х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	689	1 264 859,00	1 291 087,31
23-060201-5021	Кабели контрольные КВВГ 27х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	444	682 039,00	696 279,81
23-060201-5022	Кабели контрольные КВВГ 27х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	661	1 135 843,00	1 159 453,15
23-060201-5023	Кабели контрольные КВВГ 27х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	967	1 787 820,00	1 824 883,22
23-060201-5024	Кабели контрольные КВВГ 37х0,75-1 ГОСТ 1508-78	км	3	601	928 017,00	947 389,54
23-060201-5025	Кабели контрольные КВВГ 37х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	897	1 549 576,00	1 581 779,74
23-060201-5026	Кабели контрольные КВВГ 37х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	1323	2 433 091,00	2 483 540,75

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060202-0100	Кабели контрольные АКВВГ число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-0104	Кабели контрольные АКВВГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	109	77 346,00	79 040,22
23-060202-0105	Кабели контрольные АКВВГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	148	114 578,00	117 069,57
23-060202-0106	Кабели контрольные АКВВГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	181	142 016,00	145 100,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060202-0107	Кабели контрольные АКВВГ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	267	212 530,00	217 141,43
23-060202-0200	Кабели контрольные АКВВГ число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-0204	Кабели контрольные АКВВГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	132	99 893,00	102 069,25
23-060202-0205	Кабели контрольные АКВВГ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	182	127 138,00	129 915,13
23-060202-0206	Кабели контрольные АКВВГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	225	162 580,00	166 121,35
23-060202-0207	Кабели контрольные АКВВГ 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	332	255 188,00	260 672,55
23-060202-0300	Кабели контрольные АКВВГ число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-0304	Кабели контрольные АКВВГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	159	125 880,00	128 612,48
23-060202-0305	Кабели контрольные АКВВГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	221	173 786,00	177 560,38
23-060202-0306	Кабели контрольные АКВВГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	275	219 515,00	224 276,94
23-060202-0307	Кабели контрольные АКВВГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	433	351 727,00	359 346,70
23-060202-0400	Кабели контрольные АКВВГ число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-0404	Кабели контрольные АКВВГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	219	176 857,00	180 690,10
23-060202-0405	Кабели контрольные АКВВГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	306	249 016,00	254 409,85
23-060202-0406	Кабели контрольные АКВВГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	400	319 909,00	326 847,75
23-060202-0407	Кабели контрольные АКВВГ 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	627	483 232,00	493 615,79
23-060202-0500	Кабели контрольные АКВВГ число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-0504	Кабели контрольные АКВВГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	278	226 778,00	231 689,25
23-060202-0505	Кабели контрольные АКВВГ 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	412	338 209,00	345 529,96
23-060202-0600	Кабели контрольные АКВВГ число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-0604	Кабели контрольные АКВВГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	354	294 812,00	301 186,64
23-060202-0700	Кабели контрольные АКВВГ число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-0704	Кабели контрольные АКВВГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	540	405 446,00	414 284,69
23-060202-0800	Кабели контрольные АКВВГ число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-0804	Кабели контрольные АКВВГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	669	543 813,00	555 593,36
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	104 747,69
23-060202-0902	Кабели контрольные АКВВГз 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	171	135 485,00	138 414,91
23-060202-0903	Кабели контрольные АКВВГз 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	210	146 867,00	150 088,14
23-060202-0904	Кабели контрольные АКВВГз 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	314	351 861,00	359 322,57
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	184 746,91
23-060202-1002	Кабели контрольные АКВВГз 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	205	215 751,00	220 301,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060202-1003	Кабели контрольные АКВВГз 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	255	272 205,00	277 941,58
23-060202-1004	Кабели контрольные АКВВГз 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	382	173 603,00	177 513,20
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	334 175,37
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	113 249,57
23-060202-1300	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	117	81 572,00	83 361,56
23-060202-1305	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	157	120 622,00	123 246,61
23-060202-1306	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	192	148 916,00	152 153,79
23-060202-1307	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	282	221 571,00	226 383,52
23-060202-1400	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-1404	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	138	105 539,00	107 836,28
23-060202-1405	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	183	132 532,00	135 392,54
23-060202-1406	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	211	168 538,00	172 150,77
23-060202-1407	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	318	263 657,00	269 294,88
23-060202-1500	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	166	132 046,00	134 911,26
23-060202-1505	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	228	181 067,00	184 996,46
23-060202-1506	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	283	227 590,00	232 524,25
23-060202-1507	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	445	364 033,00	371 915,04

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060202-1600	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-1604	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	227	165 954,00	169 579,85
23-060202-1605	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	315	258 981,00	264 586,32
23-060202-1606	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	413	331 933,00	339 129,80
23-060202-1607	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	644	496 741,00	507 505,14
23-060202-1700	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-1704	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	287	214 554,00	219 232,94
23-060202-1800	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-1804	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	364	305 025,00	311 617,42
23-060202-1900	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-1904	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	512	418 796,00	427 863,85
23-060202-2000	Кабели контрольные АКВВГнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060202-2004	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	686	560 820,00	572 963,47

## 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	137 987,00	140 867,02
23-060203-0102	Кабели контрольные КВВГЭ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	104	211 468,00	215 837,91
23-060203-0103	Кабели контрольные КВВГЭ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	139	264 558,00	270 037,01
23-060203-0104	Кабели контрольные КВВГЭ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	185	370 069,00	377 720,39
23-060203-0105	Кабели контрольные КВВГЭ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	262	529 163,00	540 100,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060203-0106	Кабели контрольные КВВГЭ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	346	732 037,00	747 145,33
23-060203-0107	Кабели контрольные КВВГЭ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	539	1 088 415,00	1 110 911,71
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	165 671,00	169 143,89
23-060203-0202	Кабели контрольные КВВГЭ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	137	223 980,00	228 644,74
23-060203-0203	Кабели контрольные КВВГЭ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	167	287 678,00	293 657,25
23-060203-0204	Кабели контрольные КВВГЭ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	224	411 691,00	420 227,54
23-060203-0205	Кабели контрольные КВВГЭ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	321	586 647,00	598 793,31
23-060203-0206	Кабели контрольные КВВГЭ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	428	837 215,00	854 510,47
23-060203-0300	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-0301	Кабели контрольные КВВГЭ 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	143	213 309,00	217 768,43
23-060203-0302	Кабели контрольные КВВГЭ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	168	283 412,00	289 307,28
23-060203-0303	Кабели контрольные КВВГЭ 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	206	371 119,00	378 819,77
23-060203-0304	Кабели контрольные КВВГЭ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	283	542 843,00	554 082,31
23-060203-0305	Кабели контрольные КВВГЭ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	412	807 702,00	824 412,82
23-060203-0306	Кабели контрольные КВВГЭ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	554	1 137 462,00	1 160 959,93
23-060203-0307	Кабели контрольные КВВГЭ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	687	1 847 120,00	1 884 990,82
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	292 686,00	298 800,54
23-060203-0402	Кабели контрольные КВВГЭ 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	228	390 120,00	398 230,52
23-060203-0403	Кабели контрольные КВВГЭ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	282	514 439,00	525 108,88
23-060203-0404	Кабели контрольные КВВГЭ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	392	757 994,00	773 683,64
23-060203-0405	Кабели контрольные КВВГЭ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	574	1 144 531,00	1 168 197,33
23-060203-0406	Кабели контрольные КВВГЭ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	794	1 615 905,00	1 649 296,13
23-060203-0500	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-0501	Кабели контрольные КВВГЭ 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	243	415 641,00	424 282,21
23-060203-0502	Кабели контрольные КВВГЭ 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	291	505 090,00	515 585,06
23-060203-0503	Кабели контрольные КВВГЭ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	365	677 414,00	691 455,55
23-060203-0504	Кабели контрольные КВВГЭ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	512	1 015 935,00	1 036 945,63
23-060203-0600	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-0601	Кабели контрольные КВВГЭ 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	307	530 006,00	541 021,01
23-060203-0602	Кабели контрольные КВВГЭ 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	371	650 617,00	664 130,72
23-060203-0603	Кабели контрольные КВВГЭ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	468	883 027,00	901 320,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060203-0604	Кабели контрольные КВВГЭ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	682	1 350 332,00	1 378 260,31
23-060203-0700	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-0701	Кабели контрольные КВВГЭ 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	414	718 053,00	732 973,55
23-060203-0702	Кабели контрольные КВВГЭ 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	503	893 334,00	911 880,44
23-060203-0703	Кабели контрольные КВВГЭ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	656	1 228 397,00	1 253 851,47
23-060203-0704	Кабели контрольные КВВГЭ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	938	1 879 695,00	1 918 556,53
23-060203-0800	Кабели контрольные КВВГЭ число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-0801	Кабели контрольные КВВГЭ 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	554	957 792,00	977 696,53
23-060203-0802	Кабели контрольные КВВГЭ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	675	1 190 687,00	1 215 412,95
23-060203-0803	Кабели контрольные КВВГЭ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	861	1 640 422,00	1 674 394,01
23-060203-0804	Кабели контрольные КВВГЭ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1265	2 541 351,00	2 593 887,56
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	1 303 858,07
23-060203-0902	Кабели контрольные КВВГЭ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	864	1 638 446,00	1 672 327,55
23-060203-0903	Кабели контрольные КВВГЭ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1168	2 324 222,00	2 372 210,56
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	1 524 688,92
23-060203-1002	Кабели контрольные КВВГЭ 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1014	1 902 691,00	1 942 050,62
23-060203-1003	Кабели контрольные КВВГЭ 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1346	2 705 544,00	2 761 388,22
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	170 620,00	174 199,98
23-060203-1102	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	165	207 021,00	211 384,40
23-060203-1103	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	199	238 727,00	243 770,47
23-060203-1104	Кабели контрольные АКВВГЭ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	290	327 242,00	334 178,75
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	128 757,51
23-060203-1202	Кабели контрольные АКВВГЭ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	199	167 379,00	170 982,85
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	157 117,65
23-060203-1302	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	241	208 263,00	212 753,95
23-060203-1303	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	297	260 947,00	266 567,31
23-060203-1304	Кабели контрольные АКВВГЭ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	461	395 420,00	403 951,40
23-060203-1400	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060203-1401	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	239	206 271,00	210 719,41
23-060203-1402	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	330	292 271,00	298 562,39
23-060203-1403	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	427	367 593,00	375 521,92
23-060203-1404	Кабели контрольные АКВВГЭ 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	661	558 334,00	570 258,83
23-060203-1500	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-1501	Кабели контрольные АКВВГЭ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	300	258 062,00	263 628,67
23-060203-1600	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-1601	Кабели контрольные АКВВГЭ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	395	334 059,00	341 273,99
23-060203-1700	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-1701	Кабели контрольные АКВВГЭ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	642	445 898,00	455 683,57
23-060203-1800	Кабели контрольные АКВВГЭ число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-1801	Кабели контрольные АКВВГЭ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	805	586 192,00	599 003,73
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	228 254,04
23-060203-1902	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	129	257 603,00	262 929,39
23-060203-1903	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	152	322 550,00	329 206,42
23-060203-1904	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	198	437 583,00	446 602,24
23-060203-1905	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	278	616 855,00	629 567,79
23-060203-1906	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	359	840 152,00	857 440,20
23-060203-1907	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	498	1 307 038,00	1 333 851,77
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	263 438,81
23-060203-2002	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	150	299 723,00	305 920,17
23-060203-2003	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	178	379 379,00	387 207,13
23-060203-2004	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	232	520 983,00	531 716,19
23-060203-2005	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	328	741 338,00	756 608,03
23-060203-2006	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	412	1 017 538,00	1 038 445,54
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	321 981,45
23-060203-2102	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	185	371 517,00	379 197,35
23-060203-2103	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	223	479 362,00	489 250,61
23-060203-2104	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	295	672 133,00	685 974,33
23-060203-2105	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	416	971 155,00	991 140,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060203-2106	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	564	1 350 559,00	1 378 332,38
23-060203-2107	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	758	2 150 977,00	2 195 020,92
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	433 070,08
23-060203-2202	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	250	503 530,00	513 938,45
23-060203-2203	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	304	656 215,00	669 750,13
23-060203-2204	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	407	929 602,00	948 744,07
23-060203-2205	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 363 071,00	1 391 021,64
23-060203-2206	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	651	1 903 545,00	1 942 495,67
23-060203-2300	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-2301	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	271	531 183,00	542 172,89
23-060203-2302	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	315	638 727,00	651 927,24
23-060203-2303	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	387	846 910,00	864 371,20
23-060203-2304	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	527	1 221 254,00	1 246 391,28
23-060203-2305	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	624	1 810 540,00	1 847 594,09
23-060203-2306	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	742	2 555 820,00	2 607 939,15
23-060203-2400	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-2401	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	315	668 027,00	681 813,24
23-060203-2402	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	398	811 187,00	827 948,60
23-060203-2403	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	494	1 089 062,00	1 111 510,84
23-060203-2404	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	696	1 600 253,00	1 633 198,65
23-060203-2500	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-2501	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	450	895 473,00	913 990,60
23-060203-2502	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	535	1 106 043,00	1 128 886,87
23-060203-2503	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	688	1 497 170,00	1 528 043,18
23-060203-2504	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	950	2 203 815,00	2 249 175,15
23-060203-2600	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-2601	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	602	1 165 865,00	1 189 995,85
23-060203-2602	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	711	1 437 432,00	1 467 141,50
23-060203-2603	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	812	1 966 416,00	2 006 841,67
23-060203-2604	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	931	2 937 898,00	2 997 914,13
23-060203-2700	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-2701	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1154	1 563 120,00	1 595 941,94



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060203-2702	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	1 953 356,00	1 994 252,94
23-060203-2703	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1574	2 690 982,00	2 746 928,77
23-060203-2800	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060203-2801	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1268	1 803 384,00	1 841 165,28
23-060203-2802	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1485	2 244 398,00	2 291 292,82
23-060203-2803	Кабели контрольные КВВГЭ (медный экран) 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1684	3 105 316,00	3 169 698,11

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-0100	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0101	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	147	185 664,00	189 575,94
23-060204-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	167	213 231,00	217 721,31
23-060204-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	196	265 524,00	271 099,36
23-060204-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	245	367 184,00	374 858,78
23-060204-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	330	525 031,00	535 977,59
23-060204-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	420	718 626,00	733 566,12
23-060204-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 133 247,00	1 156 601,16
23-060204-0200	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0201	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	159	212 213,00	216 672,14
23-060204-0202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	193	246 349,00	251 536,80

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-0203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	229	311 145,00	317 677,37
23-060204-0204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	288	437 421,00	446 558,63
23-060204-0205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	396	632 198,00	645 377,12
23-060204-0206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	510	874 162,00	892 334,46
23-060204-0207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	684	1 387 205,00	1 415 873,47
23-060204-0300	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0301	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1758	260 404,00	267 987,87
23-060204-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	227	307 142,00	313 591,61
23-060204-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	273	396 065,00	404 355,24
23-060204-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	352	570 288,00	582 169,46
23-060204-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	490	839 527,00	856 979,74
23-060204-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	639	1 177 336,00	1 201 746,28
23-060204-0307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1010	1 890 731,00	1 929 910,55
23-060204-0400	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0401	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	256	352 338,00	359 730,72
23-060204-0402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	301	418 508,00	427 284,94
23-060204-0403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	366	543 812,00	555 182,86
23-060204-0404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	478	795 992,00	812 557,82

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-0405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	694	1 185 528,00	1 210 176,44
23-060204-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	908	1 660 875,00	1 695 319,59
23-060204-0500	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0501	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	324	444 453,00	453 779,92
23-060204-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	369	535 350,00	546 555,67
23-060204-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	456	696 317,00	710 859,59
23-060204-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	625	1 047 703,00	1 069 501,70
23-060204-0600	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0601	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	365	561 318,00	573 037,63
23-060204-0602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	456	683 568,00	697 855,61
23-060204-0603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	589	922 756,00	942 007,11
23-060204-0604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	791	1 393 378,00	1 422 314,53
23-060204-0700	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	489	757 562,00	773 374,08
23-060204-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	622	916 820,00	935 996,98
23-060204-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	783	1 230 976,00	1 256 653,68
23-060204-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1089	1 882 789,00	1 921 916,47
23-060204-0800	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0801	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	594	999 436,00	1 020 227,46

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-0802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	789	1 219 165,00	1 244 614,57
23-060204-0803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1028	1 630 721,00	1 664 724,68
23-060204-0804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1409	2 533 401,00	2 585 973,17
23-060204-0900	Кабели контрольные КВВГЭнг число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-0901	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	851	1 367 415,00	1 395 859,19
23-060204-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1045	1 720 768,00	1 756 529,08
23-060204-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1125	2 413 152,00	2 462 863,78
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	1 608 812,13
23-060204-1002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1151	1 989 331,00	2 030 599,84
23-060204-1003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1265	2 799 178,00	2 856 790,59
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	202 945,00
23-060204-1202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	193	232 992,00	237 912,66
23-060204-1203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	229	290 476,00	296 594,99
23-060204-1204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	288	403 004,00	411 453,29
23-060204-1205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	396	591 796,00	604 167,08
23-060204-1206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	510	817 504,00	834 543,30

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-1207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	623	1 317 263,00	1 344 450,19
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	251 352,67
23-060204-1302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	227	292 744,00	298 905,65
23-060204-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	273	371 079,00	378 869,52
23-060204-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	352	525 289,00	536 270,48
23-060204-1305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	490	783 415,00	799 745,50
23-060204-1306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	639	1 094 983,00	1 117 746,22
23-060204-1307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1010	1 779 803,00	1 816 763,99
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	338 660,94
23-060204-1402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	301	397 652,00	406 011,82
23-060204-1403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	366	508 867,00	519 538,96
23-060204-1404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	478	727 911,00	743 115,20
23-060204-1405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	694	1 106 139,00	1 129 199,66
23-060204-1406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	908	1 550 731,00	1 582 972,71
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	430 417,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-1502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	369	511 780,00	522 514,27
23-060204-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	456	664 360,00	678 263,45
23-060204-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	625	976 759,00	997 138,82
23-060204-1505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	892	1 482 154,00	1 513 002,55
23-060204-1506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1208	2 111 487,00	2 155 349,25
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	547 194,90
23-060204-1602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	456	656 617,00	670 365,59
23-060204-1603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	589	871 876,00	890 109,51
23-060204-1604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	791	1 277 959,00	1 304 587,15
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	750 994,69
23-060204-1702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	622	905 834,00	924 791,26
23-060204-1703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	783	1 194 674,00	1 219 625,64
23-060204-1704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1089	1 781 576,00	1 818 679,21
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	976 889,84
23-060204-1802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	789	1 187 489,00	1 212 305,05

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-1803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1028	1 593 440,00	1 626 698,06
23-060204-1804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1409	2 373 320,00	2 422 690,55
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	1 334 137,07
23-060204-1902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1125	1 629 036,00	1 663 137,07
23-060204-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	2 176 927,00	2 222 295,36
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	1 533 376,82
23-060204-2002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1354	1 878 218,00	1 917 612,18
23-060204-2003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1521	2 518 400,00	2 570 823,51
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	303 826,47
23-060204-2202	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	187	333 673,00	340 599,18
23-060204-2203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	214	401 889,00	410 215,98
23-060204-2204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	254	521 897,00	532 678,20
23-060204-2205	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	298	709 721,00	724 318,14
23-060204-2206	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	336	939 522,00	958 766,52
23-060204-2207	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	397	1 433 339,00	1 462 542,29
23-060204-2300	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) 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
23-060204-2301	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	149	335 612,00	342 525,60
23-060204-2302	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	203	379 465,00	387 328,64
23-060204-2303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	245	462 900,00	472 489,10
23-060204-2304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	302	610 040,00	622 648,93
23-060204-2305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	369	839 936,00	857 233,39
23-060204-2306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	429	1 123 474,00	1 146 523,24
23-060204-2307	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	510	1 729 760,00	1 765 044,42
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	404 843,03
23-060204-2402	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	250	455 177,00	464 618,39
23-060204-2403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	291	567 169,00	578 905,64
23-060204-2404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	341	766 059,00	781 841,01
23-060204-2405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	398	1 075 724,00	1 097 776,34
23-060204-2406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	445	1 463 271,00	1 493 137,80
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	528 173,19
23-060204-2502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	328	600 058,00	612 502,43
23-060204-2503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	439	758 329,00	774 088,85



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-2504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	497	1 039 905,00	1 061 374,75
23-060204-2505	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	550	1 489 882,00	1 520 422,92
23-060204-2506	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	614	2 041 278,00	2 082 933,33
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	642 396,00
23-060204-2602	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	398	740 594,00	755 943,74
23-060204-2603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	476	954 882,00	974 622,92
23-060204-2604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	540	1 349 629,00	1 377 351,35
23-060204-2605	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	632	1 945 606,00	1 985 372,22
23-060204-2606	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 14х6 ГОСТ 1508-78	км	3	714	2 717 441,00	2 772 754,73
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	789 333,90
23-060204-2702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	488	920 671,00	939 743,91
23-060204-2703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	674	1 216 693,00	1 241 937,72
23-060204-2704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	807	1 729 211,00	1 764 885,81
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	1 047 507,83
23-060204-2802	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	661	1 232 679,00	1 258 225,87

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060204-2803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	883	1 632 396,00	1 666 237,22
23-060204-2804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	903	2 366 410,00	2 414 958,53
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	1 324 601,27
23-060204-2902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	831	1 575 146,00	1 607 771,95
23-060204-2903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	950	2 128 462,00	2 172 315,09
23-060204-2904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1103	3 102 661,00	3 166 204,83
23-060204-3000	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-3001	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1036	1 726 898,00	1 762 836,03
23-060204-3002	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1254	2 112 168,00	2 156 106,04
23-060204-3003	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1418	2 861 691,00	2 920 841,13
23-060204-3100	Кабели контрольные КВВГЭнг (медный экран) число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060204-3101	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	1134	1 962 329,00	2 003 108,09
23-060204-3102	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1365	2 411 017,00	2 461 082,03
23-060204-3103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг (медный экран) 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1562	3 284 696,00	3 352 500,84

**Группа 23-060205 Кабели контрольные марки АКВВГЭнг**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060205-0100	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060205-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	184	164 119,00	167 650,04
23-060205-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	233	202 441,00	206 804,70
23-060205-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	274	236 610,00	241 712,49
23-060205-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	379	329 569,00	336 672,57
23-060205-0200	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060205-0204	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	213	183 458,00	187 415,01
23-060205-0205	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	199	215 134,00	219 692,95
23-060205-0300	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060205-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	246	214 724,00	219 350,93
23-060205-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	321	274 346,00	280 266,73
23-060205-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	385	333 672,00	340 865,74
23-060205-0307	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	570	484 845,00	495 312,21
23-060205-0400	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060205-0404	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	325	288 297,00	294 502,15
23-060205-0405	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	450	378 282,00	386 455,78
23-060205-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	542	456 269,00	466 126,85
23-060205-0407	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	804	644 838,00	658 770,13
23-060205-0500	Кабели контрольные АКВВГЭнг 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
23-060205-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	411	345 702,00	353 171,47
23-060205-0600	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060205-0604	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	426 087,00	435 285,80
23-060205-0700	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060205-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	676	563 592,00	575 777,40
23-060205-0800	Кабели контрольные АКВВГЭнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060205-0804	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВВГЭнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	844	715 208,00	730 652,76

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-0100	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-0101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	85	121 081,00	123 617,49
23-060206-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	97	145 389,00	148 427,87
23-060206-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	135	199 082,00	203 246,08
23-060206-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	180	297 274,00	303 462,74
23-060206-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	259	447 762,00	457 067,26
23-060206-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	346	623 121,00	636 051,01
23-060206-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	539	990 221,00	1 010 753,83
23-060206-0300	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS 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
23-060206-0301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	129	143 235,00	146 274,03
23-060206-0302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	160	173 394,00	177 078,11
23-060206-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	162	238 899,00	243 895,91
23-060206-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	215	361 620,00	369 142,95
23-060206-0500	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-0501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	142	194 925,00	199 015,40
23-060206-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	161	236 093,00	241 032,44
23-060206-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	203	316 328,00	322 928,90
23-060206-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	279	486 985,00	497 101,75
23-060206-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	409	747 093,00	762 587,59
23-060206-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	557	1 047 150,00	1 068 845,74
23-060206-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	883	1 704 603,00	1 739 888,36
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	281 310,00	287 197,02
23-060206-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	220	338 304,00	345 367,39
23-060206-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	280	450 963,00	460 360,66
23-060206-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	387	692 411,00	706 782,22
23-060206-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	572	1 065 465,00	1 087 547,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	764	1 507 403,00	1 538 583,54
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	366 424,00	374 083,58
23-060206-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	282	445 813,00	455 110,36
23-060206-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	363	603 261,00	615 816,78
23-060206-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	510	942 578,00	962 118,78
23-060206-1100	Кабели контрольные КВВГнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-1101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	312	338 304,00	345 491,72
23-060206-1102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	361	581 628,00	593 748,42
23-060206-1103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	469	795 705,00	812 252,92
23-060206-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	665	1 256 704,00	1 282 736,77
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	649 403,00	662 961,36
23-060206-1302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	491	802 249,00	818 957,53
23-060206-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	662	1 107 211,00	1 130 249,86
23-060206-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	941	1 767 998,00	1 804 629,64
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	875 053,00	893 323,02
23-060206-1502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	663	1 084 542,00	1 107 128,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	869	1 501 406,00	1 532 608,50
23-060206-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1271	2 405 739,00	2 455 571,43
23-060206-1700	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-1701	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	136	320 079,00	326 664,37
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	377 747,45
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	471 757,99
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	631 282,90
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	865 355,71
23-060206-1706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	287	1 130 452,00	1 153 448,90
23-060206-1707	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	310	1 679 606,00	1 713 617,06
23-060206-1900	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-1901	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	185	386 165,00	394 138,31
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	457 391,82
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	573 773,72
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	771 475,24
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	1 060 678,13
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	1 431 451,77
23-060206-1907	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 5х10 ГОСТ 1508-78	км	3	497	2 069 824,00	2 111 892,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	523 351,78
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	610 520,45
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	771 327,67
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	1 044 586,71
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	1 456 492,03
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	1 952 829,53
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	2 930 285,13
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	749 301,75
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	874 046,26
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	1 104 280,13
23-060206-2304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	593	1 465 135,00	1 495 239,09
23-060206-2305	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	687	2 041 254,00	2 083 007,50
23-060206-2306	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	784	2 737 114,00	2 792 915,79
23-060206-2500	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-2501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	318	981 354,00	1 001 410,83
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	1 173 545,46



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 491 583,53
23-060206-2504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	794	1 991 635,00	2 032 540,73
23-060206-2505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	984	2 781 014,00	2 837 964,08
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	1 322 494,15
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	1 554 471,75
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	1 999 812,31
23-060206-2704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	687	2 676 271,00	2 730 724,84
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	1 864 608,77
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	2 193 488,07
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	2 800 846,37
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	3 835 583,65
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	2 500 475,23
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	2 948 553,13
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	3 776 414,03
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	5 212 502,10
23-060206-3300	Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 52 ГОСТ 1508-78	км	3			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 487 972,56
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	4 116 482,84
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	5 277 680,09
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	4 057 866,26
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	4 793 543,70
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	6 153 040,58
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	114 824,07
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	142 116,11
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	197 150,56
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	289 735,58
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	445 660,60
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	634 785,19
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	1 046 109,07
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	138 510,81
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	181 156,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060206-3903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	162	234 028,00	238 927,49
23-060206-3904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	215	346 282,00	353 498,19
23-060206-3905	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x4 ГОСТ 1508-78	км	3	321	534 937,00	546 069,55
23-060206-3906	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x6 ГОСТ 1508-78	км	3	332	764 733,00	780 476,33
23-060206-3907	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 5x10 ГОСТ 1508-78	км	3	428	1 263 357,00	1 289 202,55
23-060206-4100	Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-4101	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	142	188 446,00	192 406,82
23-060206-4102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7x1 ГОСТ 1508-78	км	3	161	234 326,00	239 230,10
23-060206-4103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	203	312 275,00	318 794,84
23-060206-4104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	279	467 039,00	476 756,83
23-060206-4105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7x4 ГОСТ 1508-78	км	3	409	726 423,00	741 504,19
23-060206-4106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7x6 ГОСТ 1508-78	км	3	557	1 044 371,00	1 066 011,16
23-060206-4107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 7x10 ГОСТ 1508-78	км	3	883	1 744 505,00	1 780 588,40
23-060206-4300	Кабели контрольные КВВГЦнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060206-4301	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10x0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	193	264 093,00	269 635,68
23-060206-4302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10x1 ГОСТ 1508-78	км	3	220	329 537,00	336 425,05
23-060206-4303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10x1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	280	440 697,00	449 889,34
23-060206-4304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 10x2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	387	661 558,00	675 312,16

## 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	1 053 137,61
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	1 529 473,92
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	356 961,86
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	448 820,02
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	605 180,22
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	916 456,44
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	1 449 431,54
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	468 574,10
23-060206-4702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	361	579 964,00	592 051,14
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	802 486,42
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	1 221 837,67
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	651 303,78
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	825 871,09
23-060206-4903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	662	1 112 959,00	1 136 112,82
23-060206-4904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЦнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	941	1 695 971,00	1 731 162,10
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	882 826,20
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	1 121 022,25
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	1 527 294,30
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	2 354 051,85

## 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	194 516,00	198 552,27
23-060207-0102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	120	219 510,00	224 062,37
23-060207-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	147	268 998,00	274 576,62
23-060207-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	204	372 284,00	380 005,37
23-060207-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	286	530 682,00	541 682,15
23-060207-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	376	703 566,00	718 145,45
23-060207-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	677	1 093 740,00	1 116 529,71
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	220 655,00	225 255,95

## 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	255 392,00	260 718,77
23-060207-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	182	323 240,00	329 950,76
23-060207-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	241	454 458,00	463 872,85
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	689 629,46
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	961 458,82
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	267 905,00	273 483,38
23-060207-0502	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	183	335 943,00	342 909,17
23-060207-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	227	419 014,00	427 701,05
23-060207-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	305	606 270,00	618 807,58
23-060207-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	441	901 798,00	920 429,94
23-060207-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	591	1 252 553,00	1 278 402,75
23-060207-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	970	1 826 087,00	1 863 919,62
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	363 017,00	370 643,57
23-060207-0702	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	246	423 958,00	432 769,61
23-060207-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	308	541 271,00	552 512,66
23-060207-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	418	790 606,00	806 983,01

## 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	1 186 264,00	1 211 008,25
23-060207-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1005	1 629 762,00	1 663 715,42
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	452 596,00	462 012,80
23-060207-0902	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	308	536 127,00	547 265,78
23-060207-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	392	698 703,00	713 206,82
23-060207-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	542	1 045 639,00	1 067 284,25
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	566 504,00	578 289,51
23-060207-1102	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	388	678 922,00	693 024,79
23-060207-1103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	498	898 319,00	916 958,39
23-060207-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	698	1 377 342,00	1 405 832,13
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	754 793,00	770 497,00
23-060207-1302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	520	913 471,00	932 443,16
23-060207-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	689	1 237 858,00	1 263 546,29
23-060207-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	972	1 901 751,00	1 941 099,60
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	991 161,00	1 011 765,34

## 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	1 207 345,00	1 232 420,32
23-060207-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	896	1 632 332,00	1 666 189,51
23-060207-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1277	2 552 335,00	2 605 107,46
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	1 497 766,45
23-060207-1702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1141	1 837 714,00	1 876 010,25
23-060207-1703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1345	2 562 557,00	2 615 625,80
23-060207-1900	Кабели контрольные КВВГЭнг(В)-LS число жил 61 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-1901	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	956	1 689 240,00	1 724 316,76
23-060207-1902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1197	2 122 298,00	2 166 361,61
23-060207-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭнг(В)-LS 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1384	2 969 929,00	3 031 197,94
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	188 803,11
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	218 624,75
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	268 499,46
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	365 793,71
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	529 314,65
23-060207-4106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	376	708 419,00	723 095,51



## 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	1 143 144,57
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	218 404,61
23-060207-4302	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	162	249 829,00	255 044,51
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	316 449,02
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	436 532,77
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	638 178,62
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	878 348,20
23-060207-4500	Кабели контрольные КВВГЭЦнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060207-4501	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	163	263 759,00	269 254,46
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	318 955,49
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	402 542,75
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	566 816,14
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	841 989,90
23-060207-4506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	591	1 149 365,00	1 173 150,99
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	1 903 002,96
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	361 964,39

## 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	432 296,33
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	550 884,74
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	784 150,31
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	1 188 595,79
23-060207-4706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГЭЦнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1005	1 627 324,00	1 661 228,66
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	457 907,30
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	554 053,88
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	716 508,56
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	1 049 948,33
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	1 587 929,44
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	2 257 834,81
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	580 228,53
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	708 712,39
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	938 865,95
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	1 370 567,67
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	795 269,74
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	976 482,68
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	1 283 663,75
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	1 908 795,18
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	1 031 407,48
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	1 276 720,96
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	1 709 668,03
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	2 537 931,28
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	1 407 029,71
23-060207-5702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1136	1 713 799,00	1 749 610,19
23-060207-5703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1301	2 284 018,00	2 331 456,56
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	1 615 070,71
23-060207-5902	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1295	1 973 719,00	2 014 943,47
23-060207-5903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВВГЭЦнг(В)-LS 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1410	2 639 812,00	2 694 513,74

Группа 23-060208 Кабели контрольные марки АКВВГнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060208-0100	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060208-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	105	100 236,00	102 382,62
23-060208-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	142	129 722,00	132 508,34
23-060208-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	178	159 701,00	163 135,57
23-060208-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	264	228 130,00	233 049,37
23-060208-0300	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060208-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	122	115 408,00	117 881,03
23-060208-0500	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060208-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	152	142 407,00	145 460,56
23-060208-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	312	190 725,00	194 961,14
23-060208-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	270	236 324,00	241 415,36
23-060208-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	430	371 833,00	379 850,77
23-060208-0700	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060208-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	208	201 080,00	205 382,70
23-060208-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	293	270 600,00	276 407,97
23-060208-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	393	349 015,00	356 526,41
23-060208-0900	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060208-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	264	251 993,00	257 389,63
23-060208-1100	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060208-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	335	318 853,00	325 682,79
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	446 684,00	456 258,25
23-060208-1500	Кабели контрольные АКВВГнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060208-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	613	591 439,00	604 096,20

## Группа 23-060209 Кабели контрольные марки АКВВГЭнгLS

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060209-0100	Кабели контрольные АКВВГЭнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060209-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	146	174 369,00	178 053,69
23-060209-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	190	211 853,00	216 346,83
23-060209-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	230	247 841,00	253 108,65
23-060209-0107	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	328	329 708,00	336 745,43
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	193 834,00	197 936,37
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	224 498,00	229 258,24
23-060209-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	269	282 752,00	288 770,57
23-060209-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	333	335 424,00	342 582,50
23-060209-0507	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	508	490 628,00	501 127,08
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	299 053,00	305 394,89
23-060209-0705	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	381	393 972,00	402 366,33
23-060209-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВВГЭнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	473	471 958,00	482 036,38
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	355 873,00	363 433,73
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	443 392,00	452 834,19
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	574 558,00	586 805,95
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	733 590,00	749 252,39

## 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	144 485,34
23-060211-0902	Кабели контрольные АКВВБГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	343	193 384,00	197 693,39
23-060211-0903	Кабели контрольные АКВВБГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	391	229 946,00	235 048,44
23-060211-0904	Кабели контрольные АКВВБГ 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	505	316 512,00	323 492,56
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	177 182,38
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	208 763,87

## 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	272 085,47
23-060211-1103	Кабели контрольные АКВВБГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	508	324 144,00	331 281,07
23-060211-1104	Кабели контрольные АКВВБГ 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	716	461 452,00	471 603,08
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	273 871,11
23-060211-1202	Кабели контрольные АКВВБГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	792	354 347,00	362 453,85
23-060211-1203	Кабели контрольные АКВВБГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	692	435 642,00	445 245,98
23-060211-1204	Кабели контрольные АКВВБГ 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	984	636 097,00	650 086,11
23-060211-1300	Кабели контрольные АКВВБГ число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060211-1301	Кабели контрольные АКВВБГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	521	324 330,00	331 487,53
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	405 826,89
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	531 549,23
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	677 991,99
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	205 463,67
23-060211-2702	Кабели контрольные КВВБГ 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	236	224 521,00	229 315,33
23-060211-2703	Кабели контрольные КВВБГ 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	286	270 635,00	276 416,00
23-060211-2704	Кабели контрольные КВВБГ 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	343	356 539,00	364 111,49
23-060211-2705	Кабели контрольные КВВБГ 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	439	528 496,00	539 631,25
23-060211-2706	Кабели контрольные КВВБГ 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	537	734 215,00	749 590,83
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	222 356,46
23-060211-2802	Кабели контрольные КВВБГ 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	286	246 628,00	251 928,86
23-060211-2803	Кабели контрольные КВВБГ 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	324	304 621,00	311 130,66
23-060211-2804	Кабели контрольные КВВБГ 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	393	441 773,00	451 114,55
23-060211-2805	Кабели контрольные КВВБГ 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	512	640 159,00	653 621,52
23-060211-2806	Кабели контрольные КВВБГ 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	625	895 672,00	914 390,30
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	260 625,48
23-060211-2902	Кабели контрольные КВВБГ 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	325	296 354,00	302 699,61

## 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	411 769,30
23-060211-2904	Кабели контрольные КВВБГ 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	462	580 128,00	592 325,51
23-060211-2905	Кабели контрольные КВВБГ 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	604	852 996,00	870 833,73
23-060211-2906	Кабели контрольные КВВБГ 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	763	1 206 755,00	1 231 872,67
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	349 813,48
23-060211-3002	Кабели контрольные КВВБГ 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	414	414 233,00	423 050,80
23-060211-3003	Кабели контрольные КВВБГ 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	470	553 441,00	565 115,07
23-060211-3004	Кабели контрольные КВВБГ 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	597	804 938,00	821 805,56
23-060211-3005	Кабели контрольные КВВБГ 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	811	1 192 712,00	1 217 610,62
23-060211-3006	Кабели контрольные КВВБГ 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1059	1 696 544,00	1 731 838,63
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	447 807,96
23-060211-3102	Кабели контрольные КВВБГ 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	479	536 660,00	548 010,04
23-060211-3103	Кабели контрольные КВВБГ 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	564	728 460,00	743 755,50
23-060211-3104	Кабели контрольные КВВБГ 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	733	1 076 312,00	1 098 782,18
23-060211-3105	Кабели контрольные КВВБГ 14х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1039	1 206 726,00	1 232 198,51
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	571 955,60
23-060211-3202	Кабели контрольные КВВБГ 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	576	692 150,00	706 734,76
23-060211-3203	Кабели контрольные КВВБГ 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	686	949 860,00	969 740,61
23-060211-3204	Кабели контрольные КВВБГ 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	907	1 417 749,00	1 447 271,99
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	775 380,02
23-060211-3302	Кабели контрольные КВВБГ 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	739	945 467,00	965 328,00
23-060211-3303	Кабели контрольные КВВБГ 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	913	1 309 103,00	1 336 460,79
23-060211-3304	Кабели контрольные КВВБГ 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1222	1 970 539,00	2 011 523,44
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	1 015 953,46
23-060211-3402	Кабели контрольные КВВБГ 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	939	1 247 757,00	1 273 921,36
23-060211-3403	Кабели контрольные КВВБГ 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1141	1 742 655,00	1 778 977,45
23-060211-3404	Кабели контрольные КВВБГ 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1580	2 651 187,00	2 706 245,42
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	1 380 353,59
23-060211-3502	Кабели контрольные КВВБГ 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1257	1 704 820,00	1 740 535,13
23-060211-3503	Кабели контрольные КВВБГ 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1512	2 404 129,00	2 454 158,69
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	1 592 926,55
23-060211-3602	Кабели контрольные КВВБГ 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1548	1 980 553,00	2 022 157,53
23-060211-3603	Кабели контрольные КВВБГ 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1847	2 789 946,00	2 848 123,43

## 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	297 879,54
23-060215-0103	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	314	337 901,00	345 063,38
23-060215-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	377	423 481,00	432 436,11
23-060215-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	481	606 638,00	619 390,18
23-060215-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	586	818 494,00	835 618,51
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	320 549,99
23-060215-0203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	356	371 621,00	379 511,87
23-060215-0204	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	432	516 338,00	527 221,08
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	371 070,88
23-060215-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	408	476 612,00	486 669,65
23-060215-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	505	659 291,00	673 127,14
23-060215-0305	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	826	942 150,00	962 056,70
23-060215-0306	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1218	1 303 552,00	1 331 191,54
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	506 352,23
23-060215-0403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	530	640 253,00	653 740,58
23-060215-0404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	657	899 450,00	918 285,07
23-060215-0405	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	886	1 300 535,00	1 327 686,66
23-060215-0406	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1122	1 828 583,00	1 866 599,54
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	636 404,28
23-060215-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	622	820 775,00	837 991,49
23-060215-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	800	1 177 115,00	1 201 687,52
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	802 419,68
23-060215-0603	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	752	1 050 092,00	1 072 062,24

## 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	1 559 425,29
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	1 075 244,93
23-060215-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	973	1 438 526,00	1 468 549,52
23-060215-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1319	2 113 088,00	2 157 048,33
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	1 408 624,13
23-060215-0803	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1237	1 884 724,00	1 924 011,45
23-060215-0804	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1664	2 809 549,00	2 867 882,83
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	212 802,56
23-060215-0905	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	386	271 900,00	277 835,08
23-060215-0906	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	440	314 348,00	321 201,58
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	253 430,69
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	289 726,93
23-060215-1105	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	500	355 821,00	363 581,31
23-060215-1106	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	572	421 099,00	430 257,58

## 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	602 650,66
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	370 556,92
23-060215-1205	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	644	462 798,00	472 883,28
23-060215-1206	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	755	567 905,00	580 235,37
23-060215-1207	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1070	796 017,00	813 315,25
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	434 627,74
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	518 240,56
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	677 434,45
23-060215-1600	Кабели контрольные АКВБбШнг число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060215-1604	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1106	822 177,00	840 044,81

## 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	296 954,00	303 336,35

## 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	351 475,00	359 000,47
23-060216-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	437	474 715,00	484 799,87
23-060216-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	553	634 619,00	648 058,71
23-060216-0106	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	670	824 870,00	842 272,85
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	339 212,00	346 485,45
23-060216-0303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	409	401 445,00	410 026,63
23-060216-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	493	561 234,00	573 124,93
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	398 896,00	407 429,35
23-060216-0503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	470	494 421,00	504 944,59
23-060216-0504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	578	692 473,00	707 103,58
23-060216-0505	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	755	962 669,00	982 942,70
23-060216-0506	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	971	1 284 838,00	1 311 846,99
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	531 286,00	542 619,86
23-060216-0703	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	606	656 944,00	670 901,84
23-060216-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	785	942 332,00	962 239,50

## 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	1 327 521,00	1 355 472,84
23-060216-0706	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1207	1 785 214,00	1 822 549,44
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	650 872,00	664 711,10
23-060216-0903	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	742	822 614,00	840 069,03
23-060216-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	941	1 210 138,00	1 235 612,44
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	804 791,00	821 896,33
23-060216-1103	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	885	1 034 676,00	1 056 565,53
23-060216-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1142	1 547 801,00	1 580 300,34
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	1 060 658,00	1 082 998,24
23-060216-1303	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	916	1 384 569,00	1 413 498,28
23-060216-1304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1404	2 126 787,00	2 171 220,13
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	1 356 613,00	1 385 175,06
23-060216-1503	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1320	1 795 130,00	1 832 816,47
23-060216-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВБбШвнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1760	2 794 145,00	2 852 406,40

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060217-0100	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-0101	Кабели контрольные КВБбШв 4х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	315	259 934,00	265 558,38
23-060217-0102	Кабели контрольные КВБбШв 4х1 ГОСТ 1508-78	км	3	340	286 078,00	292 259,04
23-060217-0103	Кабели контрольные КВБбШв 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	386	335 079,00	342 302,23
23-060217-0104	Кабели контрольные КВБбШв 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	465	433 760,00	443 063,61
23-060217-0105	Кабели контрольные КВБбШв 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	596	606 387,00	619 320,19
23-060217-0106	Кабели контрольные КВБбШв 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	735	812 826,00	830 075,81
23-060217-0200	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-0201	Кабели контрольные КВБбШв 5х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	348	276 464,00	282 463,57
23-060217-0202	Кабели контрольные КВБбШв 5х1 ГОСТ 1508-78	км	3	379	317 333,00	324 191,85
23-060217-0203	Кабели контрольные КВБбШв 5х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	431	376 124,00	384 228,94
23-060217-0204	Кабели контрольные КВБбШв 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	528	520 409,00	531 530,73
23-060217-0205	Кабели контрольные КВБбШв 5х4 ГОСТ 1508-78	км	3	582	713 188,00	728 201,24
23-060217-0206	Кабели контрольные КВБбШв 5х6 ГОСТ 1508-78	км	3	658	974 678,00	995 018,91
23-060217-0300	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-0301	Кабели контрольные КВБбШв 7х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	394	313 918,00	320 728,82
23-060217-0302	Кабели контрольные КВБбШв 7х1 ГОСТ 1508-78	км	3	433	371 409,00	379 422,34
23-060217-0303	Кабели контрольные КВБбШв 7х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	472 963,00	483 099,32
23-060217-0304	Кабели контрольные КВБбШв 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	629	681 002,00	695 472,08
23-060217-0305	Кабели контрольные КВБбШв 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	770	933 096,00	952 798,51
23-060217-0306	Кабели контрольные КВБбШв 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1043	1 275 140,00	1 302 052,33
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	419 978,13
23-060217-0402	Кабели контрольные КВБбШв 10х1 ГОСТ 1508-78	км	3	556	501 721,00	512 506,81
23-060217-0403	Кабели контрольные КВБбШв 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	651	633 483,00	647 032,43
23-060217-0404	Кабели контрольные КВБбШв 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	816	893 225,00	912 192,26
23-060217-0405	Кабели контрольные КВБбШв 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	1103	1 288 986,00	1 316 256,33
23-060217-0406	Кабели контрольные КВБбШв 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	1412	1 781 537,00	1 819 075,94
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	522 123,50
23-060217-0502	Кабели контрольные КВБбШв 14х1 ГОСТ 1508-78	км	3	653	623 372,00	636 721,92
23-060217-0503	Кабели контрольные КВБбШв 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	769	803 796,00	820 911,16
23-060217-0504	Кабели контрольные КВБбШв 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	998	1 160 025,00	1 184 574,22

## 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	1 348 758,58
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	652 252,94
23-060217-0602	Кабели контрольные КВБбШв 19х1 ГОСТ 1508-78	км	3	770	791 502,00	808 372,63
23-060217-0603	Кабели контрольные КВБбШв 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	930	1 038 017,00	1 060 034,16
23-060217-0604	Кабели контрольные КВБбШв 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1232	1 482 565,00	1 513 881,25
23-060217-0700	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-0701	Кабели контрольные КВБбШв 27х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	862	849 188,00	867 336,68
23-060217-0702	Кабели контрольные КВБбШв 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	988	1 033 555,00	1 055 561,30
23-060217-0703	Кабели контрольные КВБбШв 27х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1207	1 343 723,00	1 372 228,62
23-060217-0704	Кабели контрольные КВБбШв 27х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1702	2 031 549,00	2 074 480,09
23-060217-0800	Кабели контрольные марка КВБбШв, число жил 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-0801	Кабели контрольные КВБбШв 37х0,75 ГОСТ 1508-78	км	3	781	1 093 212,00	1 116 081,99
23-060217-0802	Кабели контрольные КВБбШв 37х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1217	1 322 722,00	1 350 821,12
23-060217-0803	Кабели контрольные КВБбШв 37х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1588	1 743 012,00	1 780 018,29
23-060217-0804	Кабели контрольные КВБбШв 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2150	2 672 168,00	2 728 516,91
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	1 508 390,41
23-060217-0902	Кабели контрольные КВБбШв 52х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1652	1 836 706,00	1 875 334,91
23-060217-0903	Кабели контрольные КВБбШв 52х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2060	2 547 583,00	2 600 897,42
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	1 727 568,44
23-060217-1002	Кабели контрольные КВБбШв 61х1 ГОСТ 1508-78	км	3	1853	2 120 352,00	2 164 884,37
23-060217-1003	Кабели контрольные КВБбШв 61х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	2323	2 941 046,00	3 002 531,33
23-060217-1100	Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 4 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1101	Кабели контрольные АКВБбШв 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	304	200 068,00	204 480,19
23-060217-1102	Кабели контрольные АКВБбШв 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	371	279 463,00	285 553,64
23-060217-1103	Кабели контрольные АКВБбШв 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	425	303 712,00	310 333,54
23-060217-1104	Кабели контрольные АКВБбШв 4х10 ГОСТ 1508-78	км	3	552	402 700,00	411 464,85
23-060217-1200	Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 5 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1201	Кабели контрольные АКВБбШв 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	342	260 421,00	266 091,61
23-060217-1300	Кабели контрольные марка АКВБбШв, число жил 7 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-1301	Кабели контрольные АКВБбШв 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	385	292 539,00	298 910,08



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060217-1302	Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	483	344 500,00	352 011,99
23-060217-1303	Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	553	408 820,00	417 708,54
23-060217-1304	Кабели контрольные АКВБ6Шв 7х10 ГОСТ 1508-78	км	3	754	561 590,00	573 792,78
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	366 848,00	374 845,80
23-060217-1402	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х4 ГОСТ 1508-78	км	3	623	449 016,00	458 710,88
23-060217-1403	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х6 ГОСТ 1508-78	км	3	732	551 276,00	563 141,10
23-060217-1404	Кабели контрольные АКВБ6Шв 10х10 ГОСТ 1508-78	км	3	1039	775 646,00	792 350,62
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	426 175,00	435 467,46
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	522 493,00	533 856,42
23-060217-1602	Кабели контрольные АКВБ6Шв 19х4 ГОСТ 1508-78	км	3	912	683 687,00	698 535,19
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	678 803,00	693 573,71
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	835 688,00	853 854,53
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	296 392,00	302 695,53
23-060217-1903	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	314	348 809,00	356 209,53
23-060217-1904	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	368	460 687,00	470 398,06
23-060217-1906	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБ6Швнг 4х6 ГОСТ 1508-78	км	3	581	816 880,00	834 002,77
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	396 082,00	404 484,74
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	393 547,00	401 896,34

## 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	492 568,00	502 972,09
23-060217-2104	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	501	669 721,00	683 792,48
23-060217-2105	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х4 ГОСТ 1508-78	км	3	663	946 075,00	965 892,49
23-060217-2106	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х6 ГОСТ 1508-78	км	3	821	1 270 727,00	1 297 251,05
23-060217-2200	Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 10 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-2203	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 10х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	533	648 350,00	662 037,31
23-060217-2300	Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-2303	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 14х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	627	807 942,00	824 948,18
23-060217-2304	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	796	1 173 970,00	1 198 474,47
23-060217-2400	Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 19 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-2403	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х1,5 ГОСТ 1508-78	км	3	759	1 049 885,00	1 071 908,43
23-060217-2404	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	980	1 498 142,00	1 529 429,23
23-060217-2500	Кабели контрольные КВБбШвнг число жил 27 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-2502	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 27х1 ГОСТ 1508-78	км	3	807	1 046 603,00	1 068 625,65
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	2 052 247,34
23-060217-2604	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1661	2 768 628,00	2 826 139,55
23-060217-2700	Кабели контрольные КВБбШвнг 1 кВ 37 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-2701	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х1-1 ГОСТ 1508-78	км	3	300	328 300,00	335 271,43
23-060217-2702	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 4х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	339	382 844,00	390 959,01

## 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	494 168,00	504 587,87
23-060217-2704	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х1-1 ГОСТ 1508-78	км	3	337	373 634,00	381 562,11
23-060217-2705	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 5х2,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	461	570 104,00	582 129,08
23-060217-2706	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1-1 ГОСТ 1508-78	км	3	382	438 865,00	448 158,54
23-060217-2707	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 7х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	429	533 406,00	544 653,88
23-060217-2709	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 10х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	560	708 420,00	723 345,19
23-060217-2710	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 19х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	797	1 132 043,00	1 155 760,94
23-060217-2711	Кабели контрольные, не распространяющие горение КВБбШвнг 37х1,5-1 ГОСТ 1508-78	км	3	1317	1 901 558,00	1 941 368,98
23-060217-3200	Кабели контрольные АКВБбШвнг число жил 14 ГОСТ 1508-78	км	3			
23-060217-3204	Кабели контрольные, не распространяющие горение АКВБбШвнг 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	616	476 484,00	486 846,15

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060218-0100	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 4 ГОСТ 1508-78	км				
23-060218-0104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 4х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	307	277 738,00	283 707,65
23-060218-0105	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 4х4 ГОСТ 1508-78	км	3	375	316 531,00	323 368,40
23-060218-0300	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 5 ГОСТ 1508-78	км				
23-060218-0304	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 5х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	346	315 102,00	321 871,63

## 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	347 962,00	355 446,94
23-060218-0700	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 10 ГОСТ 1508-78	км				
23-060218-0704	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 10х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	502	450 883,00	460 579,07
23-060218-0900	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 14 ГОСТ 1508-78	км				
23-060218-0904	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 14х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	583	522 110,00	533 340,08
23-060218-1100	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 19 ГОСТ 1508-78	км				
23-060218-1104	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 19х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	690	617 595,00	630 879,38
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	799 876,00	817 095,20
23-060218-1500	Кабели контрольные АКВБбШвнг(В)-LS число жил 37 ГОСТ 1508-78	км				
23-060218-1504	Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АКВБбШвнг(В)-LS 37х2,5 ГОСТ 1508-78	км	3	1097	975 786,00	996 784,23

**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	174 582,65
23-060301-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	118	218 169,00	222 684,34

## 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	362 730,57
23-060301-0206	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	236	490 447,00	500 559,85
23-060301-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	274	580 086,00	592 040,57
23-060301-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	311	671 977,00	685 817,04
23-060301-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	402	909 219,00	927 921,06
23-060301-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	518	1 130 925,00	1 154 210,57
23-060301-0211	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	572	1 262 442,00	1 288 427,44
23-060301-0212	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	624	1 393 577,00	1 422 252,11
23-060301-0500	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060301-0501	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 3х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	61	91 271,00	93 174,97
23-060301-0502	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	72	114 421,00	116 802,14
23-060301-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	84	137 826,00	140 690,69
23-060301-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	105	187 208,00	191 087,38
23-060301-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	138	235 767,00	240 660,05
23-060301-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	169	302 918,00	309 193,99
23-060301-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	210	391 954,00	400 063,51
23-060301-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	239	457 693,00	467 154,64

## 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	512 820,29
23-060301-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	294	571 965,00	583 782,90
23-060301-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	321	636 281,00	649 419,99
23-060301-0512	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	349	701 617,00	716 098,77
23-060301-0513	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	375	767 384,00	783 214,59
23-060301-0514	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	402	854 071,00	871 670,10
23-060301-0515	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	444	984 763,00	1 005 030,03
23-060301-0516	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	597	1 112 157,00	1 135 168,94
23-060301-0517	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	746	1 393 987,00	1 422 827,42

## 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	181 041,98
23-060302-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	133	225 229,00	229 904,85
23-060302-0205	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	195	364 258,00	371 794,28

## 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	511 095,69
23-060302-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	295	591 221,00	603 425,31
23-060302-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	332	683 888,00	697 993,30
23-060302-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	425	925 537,00	944 595,04
23-060302-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	546	1 149 018,00	1 172 701,48
23-060302-0211	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	601	1 281 512,00	1 307 916,19
23-060302-0212	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	654	1 413 565,00	1 442 678,50
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	209 733,45
23-060302-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	151	262 545,00	267 990,35
23-060302-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	220	429 321,00	438 190,73
23-060302-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 10х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	291	593 485,00	605 729,44
23-060302-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	336	702 251,00	716 728,71
23-060302-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 14х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	380	813 683,00	830 446,01
23-060302-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	516	1 101 864,00	1 124 565,77
23-060302-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	626	1 371 120,00	1 399 348,54
23-060302-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х2х1 ГОСТ 51312-99	км	3	690	1 531 275,00	1 562 789,06

## 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	1 725 866,36
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	97 212,19
23-060302-0502	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	77	118 709,00	121 182,34
23-060302-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	89	142 487,00	145 451,35
23-060302-0504	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	110	193 086,00	197 089,37
23-060302-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	146	242 655,00	247 696,11
23-060302-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	177	310 461,00	316 898,16
23-060302-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	219	400 295,00	408 582,92
23-060302-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	248	466 470,00	476 118,77
23-060302-0509	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	270	511 646,00	522 226,62
23-060302-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	305	582 183,00	594 219,43
23-060302-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	338	646 717,00	660 086,61
23-060302-0512	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	361	712 431,00	727 144,51
23-060302-0513	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	389	778 617,00	794 690,28
23-060302-0514	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 37х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	421	865 741,00	883 597,97
23-060302-0515	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 42х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	468	1 000 480,00	1 021 092,28



## 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	1 151 524,28
23-060302-0517	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	802	1 411 407,00	1 440 667,93
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	113 395,56
23-060302-0602	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 4x1 ГОСТ 51312-99	км	3	82	139 019,00	141 904,98
23-060302-0603	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 5x1 ГОСТ 51312-99	км	3	95	167 230,00	170 696,94
23-060302-0604	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 7x1 ГОСТ 51312-99	км	3	118	221 621,00	226 205,38
23-060302-0605	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 9x1 ГОСТ 51312-99	км	3	156	285 915,00	291 834,19
23-060302-0606	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 12x1 ГОСТ 51312-99	км	3	191	367 754,00	375 355,04
23-060302-0607	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 16x1 ГОСТ 51312-99	км	3	236	476 260,00	486 089,11
23-060302-0608	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 19x1 ГОСТ 51312-99	км	3	269	555 973,00	567 438,87
23-060302-0609	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 21x1 ГОСТ 51312-99	км	3	292	610 165,00	622 744,33
23-060302-0610	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 24x1 ГОСТ 51312-99	км	3	331	694 699,00	709 019,23
23-060302-0611	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 27x1 ГОСТ 51312-99	км	3	361	772 879,00	788 801,47
23-060302-0612	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 30x1 ГОСТ 51312-99	км	3	393	852 120,00	869 668,49
23-060302-0613	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 33x1 ГОСТ 51312-99	км	3	424	932 373,00	951 566,47
23-060302-0614	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 37x1 ГОСТ 51312-99	км	3	466	1 037 643,00	1 058 995,96
23-060302-0615	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 42x1 ГОСТ 51312-99	км	3	556	1 196 858,00	1 221 511,16
23-060302-0616	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 48x1 ГОСТ 51312-99	км	3	613	1 351 817,00	1 379 642,74
23-060302-0617	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГнг 61x1 ГОСТ 51312-99	км	3	749	1 694 097,00	1 728 943,48
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	206 845,94
23-060302-0803	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	133	252 669,00	257 893,65
23-060302-0805	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7x2x0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	195	396 924,00	405 113,60

## 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	548 555,19
23-060302-0807	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	295	630 164,00	643 147,17
23-060302-0808	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 14х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	332	726 745,00	741 707,44
23-060302-0809	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	425	974 327,00	994 360,84
23-060302-0810	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 24х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	546	1 201 547,00	1 226 281,06
23-060302-0811	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	601	1 336 282,00	1 363 781,59
23-060302-0812	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30х2х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	654	1 470 490,00	1 500 742,00
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	117 434,71
23-060302-1102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 4х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	77	139 665,00	142 557,46
23-060302-1103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 5х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	89	164 684,00	168 092,29
23-060302-1104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 7х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	110	210 683,00	215 038,31
23-060302-1105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 9х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	146	269 664,00	275 245,29
23-060302-1106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 12х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	177	339 254,00	346 267,02
23-060302-1107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 16х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	219	431 246,00	440 152,94
23-060302-1108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 19х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	248	498 522,00	508 811,81
23-060302-1109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 21х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	270	544 914,00	556 159,98

## 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	631 152,61
23-060302-1111	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 27х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	338	683 304,00	697 405,35
23-060302-1112	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 30х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	361	749 937,00	765 400,63
23-060302-1113	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 33х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	389	817 135,00	833 978,64
23-060302-1114	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 37х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	421	905 238,00	923 884,91
23-060302-1115	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 42х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	468	1 026 856,00	1 047 995,80
23-060302-1116	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 48х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	649	1 174 022,00	1 198 338,20
23-060302-1117	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВГЭнг 61х0,9 ГОСТ 51312-99	км	3	847	1 459 982,00	1 490 272,38

## 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	256 988,83
23-060303-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	300	306 088,00	312 596,09
23-060303-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	388	461 338,00	471 064,41
23-060303-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	463	610 799,00	623 611,22

## 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	723 537,95
23-060303-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	562	808 479,00	825 372,31
23-060303-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	680	1 067 736,00	1 089 966,40
23-060303-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1002	1 304 272,00	1 331 647,79
23-060303-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1077	1 444 253,00	1 474 524,99
23-060303-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1088	1 583 396,00	1 616 465,01
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	155 669,74
23-060303-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	230	179 253,00	183 134,25
23-060303-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	249	214 681,00	219 295,27
23-060303-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	279	263 806,00	269 441,41
23-060303-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	338	322 460,00	329 344,47
23-060303-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	383	396 112,00	404 527,46
23-060303-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	431	493 088,00	503 504,79
23-060303-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	471	563 169,00	575 038,92
23-060303-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	622	612 269,00	625 315,37
23-060303-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	687	691 883,00	706 605,36

## 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	774 489,51
23-060303-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	742	827 512,00	845 017,77
23-060303-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	786	897 464,00	916 425,47
23-060303-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	834	988 505,00	1 009 349,10
23-060303-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	921	1 138 611,00	1 162 569,26
23-060303-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1107	1 268 231,00	1 295 021,18
23-060303-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1291	1 562 415,00	1 595 325,81

## 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	332 714,50
23-060305-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	377	386 378,00	394 591,05
23-060305-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	468	556 454,00	568 185,76
23-060305-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	566	717 750,00	732 833,88
23-060305-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	627	822 571,00	839 829,85

## 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	948 177,01
23-060305-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 19x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	819	1 181 312,00	1 205 992,92
23-060305-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 24x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	941	1 445 987,00	1 476 118,53
23-060305-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 27x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1048	1 592 626,00	1 625 828,10
23-060305-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 30x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1121	1 738 061,00	1 774 265,81
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	224 677,33
23-060305-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 4x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	272	250 221,00	255 575,69
23-060305-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 5x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	297	281 537,00	287 550,21
23-060305-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 7x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	328	334 245,00	341 352,29
23-060305-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 9x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	369	401 245,00	409 745,09
23-060305-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 12x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	425	480 266,00	490 418,62
23-060305-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 16x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	483	583 800,00	596 097,99
23-060305-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 19x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	524	657 449,00	671 272,77
23-060305-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 21x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	557	710 130,00	725 049,89
23-060305-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 24x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	599	798 084,00	814 817,05
23-060305-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБ6Швнг 27x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	631	866 397,00	884 537,52

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060305-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	671	938 604,00	958 240,17
23-060305-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	709	1 012 019,00	1 033 172,41
23-060305-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	757	1 106 641,00	1 129 748,66
23-060305-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	841	1 248 398,00	1 274 448,97
23-060305-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	897	1 379 583,00	1 408 329,79
23-060305-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБВБбШвнг 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1037	1 699 441,00	1 734 765,24

## 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	252 939,86
23-060309-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	291	302 134,00	308 551,42
23-060309-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	380	457 473,00	467 111,81
23-060309-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	451	606 974,00	619 694,26
23-060309-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	503	704 909,00	719 654,93
23-060309-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	546	804 723,00	821 520,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060309-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	660	1 065 894,00	1 088 061,81
23-060309-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	984	1 302 713,00	1 330 034,43
23-060309-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1035	1 442 849,00	1 473 038,82
23-060309-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1068	1 582 129,00	1 615 146,92
23-060309-0300	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ с одиночными жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060309-0301	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 3х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	193	148 004,00	151 212,62
23-060309-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	210	174 882,00	178 650,07
23-060309-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	228	202 425,00	206 767,11
23-060309-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	255	251 231,00	256 584,00
23-060309-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	308	318 512,00	325 278,87
23-060309-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	347	392 192,00	400 482,70
23-060309-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	399	489 196,00	499 493,74
23-060309-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	433	559 296,00	571 039,52
23-060309-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	459	608 411,00	621 170,31
23-060309-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	633	688 049,00	702 625,14
23-060309-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	663	754 588,00	770 533,55
23-060309-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	699	823 708,00	841 082,31



## 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	912 503,71
23-060309-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	782	984 737,00	1 005 438,78
23-060309-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	870	1 114 629,00	1 138 041,94
23-060309-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	924	1 244 034,00	1 270 104,58
23-060309-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПБГ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	1098	1 560 753,00	1 593 382,03

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060311-0100	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060311-0101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	129	221 079,00	225 666,70
23-060311-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	152	272 655,00	278 303,84
23-060311-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	214	420 614,00	429 301,86
23-060311-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	280	564 241,00	575 886,40
23-060311-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	318	658 887,00	672 474,25
23-060311-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	359	755 387,00	770 957,05
23-060311-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	455	987 052,00	1 007 378,98

## 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	1 241 195,55
23-060311-0109	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	605	1 351 760,00	1 379 574,30
23-060311-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	658	1 486 746,00	1 517 328,27
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	138 215,69
23-060311-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	98	161 054,00	164 401,28
23-060311-0303	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	110	187 250,00	191 136,65
23-060311-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	131	234 621,00	239 482,12
23-060311-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	157	289 227,00	295 213,72
23-060311-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	188	360 267,00	367 714,44
23-060311-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	228	454 052,00	463 426,65
23-060311-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	256	522 383,00	533 160,33
23-060311-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	275	569 722,00	581 470,58
23-060311-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	310	645 288,00	658 592,97
23-060311-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	335	710 900,00	725 549,40
23-060311-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	362	778 478,00	794 513,73
23-060311-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	390	846 751,00	864 188,25

*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	955 301,23
23-060311-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	480	1 060 054,00	1 081 873,21
23-060311-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	530	1 188 517,00	1 212 969,86
23-060311-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБПу 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	644	1 476 407,00	1 506 764,46

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060315-0100	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу парной скрутки, с токопроводящими жилами номинальным диаметром 0,9 мм ГОСТ Р 51312-99	км	3			
23-060315-0101	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 3х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	141	228 357,00	233 105,72
23-060315-0102	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	167	282 364,00	288 226,34
23-060315-0103	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	186	333 798,00	340 713,49
23-060315-0104	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	234	437 607,00	446 660,48
23-060315-0105	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	316	588 514,00	600 691,22
23-060315-0106	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	364	688 017,00	702 246,09
23-060315-0107	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	407	789 374,00	805 685,60
23-060315-0108	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	519	1 033 175,00	1 054 506,85

## 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	1 300 702,90
23-060315-0110	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	697	1 417 300,00	1 446 543,58
23-060315-0111	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30x2x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	758	1 559 574,00	1 591 741,61
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	284 845,71
23-060315-0202	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	235	344 251,00	351 438,65
23-060315-0203	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	330	532 316,00	543 387,28
23-060315-0204	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 10x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	425	715 133,00	729 982,96
23-060315-0205	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	484	835 469,00	852 801,66
23-060315-0206	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 14x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	540	957 959,00	977 813,58
23-060315-0207	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	678	1 252 960,00	1 278 892,31
23-060315-0208	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	816	1 544 826,00	1 576 773,34
23-060315-0209	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	898	1 718 088,00	1 753 606,18
23-060315-0210	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30x2x1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	974	1 890 741,00	1 929 810,11
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	142 306,96
23-060315-0302	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4x0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	102	165 076,00	168 508,87

## 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	195 660,67
23-060315-0304	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	136	239 190,00	244 148,94
23-060315-0305	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	167	296 963,00	303 117,32
23-060315-0306	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	200	369 164,00	376 804,83
23-060315-0307	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	242	464 537,00	474 139,38
23-060315-0308	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	269	532 437,00	543 432,15
23-060315-0309	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	291	581 045,00	593 040,64
23-060315-0310	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	337	663 797,00	677 506,92
23-060315-0311	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	359	727 581,00	742 594,93
23-060315-0312	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	387	795 302,00	811 706,41
23-060315-0313	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	417	865 295,00	883 137,90
23-060315-0314	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	453	954 446,00	974 118,28
23-060315-0315	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	529	1 093 485,00	1 116 035,93
23-060315-0316	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	571	1 216 691,00	1 241 760,14
23-060315-0317	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	689	1 506 021,00	1 537 028,69
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	174 974,42
23-060315-0402	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 4х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	140	202 691,00	206 925,11

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060315-0403	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 5х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	158	235 099,00	240 004,45
23-060315-0404	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 7х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	183	292 593,00	298 680,52
23-060315-0405	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 9х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	225	362 719,00	370 263,13
23-060315-0406	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 12х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	264	450 179,00	459 522,55
23-060315-0407	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 16х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	316	565 903,00	577 628,00
23-060315-0408	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 19х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	351	648 652,00	662 077,05
23-060315-0409	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 21х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	370	707 751,00	722 382,50
23-060315-0410	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 24х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	436	807 528,00	824 240,03
23-060315-0411	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 27х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	464	885 424,00	903 730,01
23-060315-0412	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 30х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	499	967 844,00	987 843,48
23-060315-0413	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 33х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	549	1 052 455,00	1 074 211,09
23-060315-0414	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 37х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	598	1 161 083,00	1 185 074,75
23-060315-0415	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 42х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	665	1 328 221,00	1 355 641,79
23-060315-0416	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 48х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	720	1 478 804,00	1 509 307,27
23-060315-0417	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПу 61х1 ГОСТ Р 51312-99	км	3	752	1 831 036,00	1 868 625,12
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	274 532,99
23-060315-0503	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	206	327 724,00	334 543,76

*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	498 423,20
23-060315-0505	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 10х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	360	648 713,00	662 150,86
23-060315-0506	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	406	753 004,00	768 586,91
23-060315-0507	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 14х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	452	854 843,00	872 521,93
23-060315-0508	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	563	1 108 249,00	1 131 138,99
23-060315-0509	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	674	1 354 731,00	1 382 693,58
23-060315-0510	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 27х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	740	1 502 374,00	1 533 374,43
23-060315-0511	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х2х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	801	1 649 420,00	1 683 439,90
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	173 963,60
23-060315-0702	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 4х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	137	200 597,00	204 785,36
23-060315-0703	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 5х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	151	227 458,00	232 201,61
23-060315-0704	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 7х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	172	279 490,00	285 301,30
23-060315-0705	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 9х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	207	342 186,00	349 296,29
23-060315-0706	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 12х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	239	414 791,00	423 394,60
23-060315-0707	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 16х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	282	514 911,00	525 572,37
23-060315-0708	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 19х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	310	583 099,00	595 160,19

## 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	649 408,93
23-060315-0710	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 24х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	380	723 921,00	738 888,77
23-060315-0711	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 27х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	402	787 844,00	804 118,56
23-060315-0712	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 30х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	430	855 799,00	873 468,72
23-060315-0713	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 33х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	461	930 282,00	949 481,30
23-060315-0714	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 37х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	496	1 019 701,00	1 040 733,75
23-060315-0715	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 42х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	574	1 168 215,00	1 192 318,48
23-060315-0716	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 48х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	613	1 291 550,00	1 318 170,40
23-060315-0717	Кабели для сигнализации и блокировки марки СБЗПуЭ 61х0,9 ГОСТ Р 51312-99	км	3	730	1 585 931,00	1 618 589,69

**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	91 142,45
23-060401-0102	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	69	127 019,00	129 648,24
23-060401-0103	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	103	197 416,00	201 496,96
23-060401-0104	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	148	260 287,00	265 683,33
23-060401-0105	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	220	395 204,00	403 391,39
23-060401-0106	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	359	707 175,00	721 780,81
23-060401-0107	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	524	1 034 410,00	1 055 772,99



## 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	1 391 138,65
23-060401-0109	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	946	1 955 500,00	1 995 828,23
23-060401-0110	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1235	2 527 404,00	2 579 542,48
23-060401-0111	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1538	3 165 105,00	3 230 387,69
23-060401-0112	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1783	3 734 047,00	3 811 024,03
23-060401-0113	Кабели связи ТППЭп 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2025	4 297 186,00	4 385 737,46
23-060401-0114	Кабели связи ТППЭп 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2264	4 860 894,00	4 961 027,39
23-060401-0115	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2575	5 501 468,00	5 614 813,37
23-060401-0116	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2813	6 066 215,00	6 191 161,80
23-060401-0117	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3284	7 186 638,00	7 334 599,80
23-060401-0118	Кабели связи ТППЭп 1400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3786	8 332 965,00	8 504 499,80
23-060401-0119	Кабели связи ТППЭп 1600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4250	9 453 048,00	9 647 581,98
23-060401-0120	Кабели связи ТППЭп 1800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4710	10 559 468,00	10 776 722,76
23-060401-0121	Кабели связи ТППЭп 2000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5167	11 674 119,00	11 914 255,29
23-060401-0122	Кабели связи ТППЭп 2400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5982	13 928 873,00	14 215 153,90
23-060401-0123	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	57	105 780,00	107 969,00
23-060401-0124	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	97	158 321,00	161 612,33
23-060401-0125	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	145	257 888,00	263 232,49
23-060401-0126	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	201	367 693,00	375 305,70
23-060401-0127	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	548 570,00	559 935,46
23-060401-0128	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	540	1 043 882,00	1 065 455,04
23-060401-0129	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	770	1 523 838,00	1 555 306,34
23-060401-0130	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	969	1 959 845,00	2 000 289,75
23-060401-0131	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1340	2 838 400,00	2 896 893,61
23-060401-0132	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1759	3 759 942,00	3 837 406,03
23-060401-0133	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2118	4 622 472,00	4 717 648,94
23-060401-0134	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2471	5 472 422,00	5 585 052,52
23-060401-0135	Кабели связи ТППЭп 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2896	6 403 108,00	6 534 899,54
23-060401-0136	Кабели связи ТППЭп 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3246	7 251 512,00	7 400 722,34
23-060401-0137	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3593	8 105 976,00	8 272 722,48
23-060401-0138	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3973	8 986 818,00	9 171 670,67
23-060401-0139	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4659	10 673 317,00	10 892 783,06
23-060401-0140	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	82	138 153,00	141 021,66

## 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	219 274,31
23-060401-0142	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	207	377 523,00	385 340,03
23-060401-0143	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	273	519 687,00	530 432,30
23-060401-0144	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	427	828 754,00	845 878,96
23-060401-0145	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	764	1 576 838,00	1 609 358,62
23-060401-0146	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1096	2 258 344,00	2 304 922,28
23-060401-0147	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1383	2 928 767,00	2 989 123,33
23-060401-0148	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2002	4 341 396,00	4 430 802,04
23-060401-0149	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2625	5 739 374,00	5 857 541,88
23-060401-0150	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3173	7 069 478,00	7 214 953,66
23-060401-0151	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3713	8 380 606,00	8 552 999,61
23-060401-0152	Кабели связи ТППЭп 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4284	9 745 111,00	9 945 530,03
23-060401-0153	Кабели связи ТППЭп 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4817	11 050 367,00	11 277 577,53
23-060401-0154	Кабели связи ТППЭп 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5345	12 365 373,00	12 619 563,59
23-060401-0155	Кабели связи ТППЭп 1000х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5870	13 665 538,00	13 946 407,97
23-060401-0156	Кабели связи ТППЭп 1200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6913	16 263 226,00	16 597 392,88
23-060401-0157	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	96	187 776,00	191 655,15
23-060401-0158	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	166	305 107,00	311 422,91
23-060401-0159	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	284	550 018,00	561 384,09
23-060401-0160	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	383	777 655,00	793 701,32
23-060401-0161	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	634	1 250 446,00	1 276 271,37
23-060401-0162	Кабели связи ТППЭп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1145	2 417 318,00	2 467 138,86
23-060401-0163	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1658	3 556 547,00	3 629 813,06
23-060401-0164	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2106	4 636 651,00	4 732 096,06
23-060401-0165	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3054	6 860 431,00	7 001 572,47
23-060401-0166	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3917	8 982 057,00	9 166 742,34
23-060401-0167	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4805	11 152 346,00	11 381 580,66
23-060401-0168	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5702	13 259 311,00	13 531 840,09
23-060401-0169	Кабели связи ТППЭп 5х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	115	212 110,00	216 500,29
23-060401-0170	Кабели связи ТППЭп 10х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	204	369 946,00	377 607,63
23-060401-0171	Кабели связи ТППЭп 20х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	330	647 188,00	660 556,72
23-060401-0172	Кабели связи ТППЭп 30х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	480	949 889,00	969 504,91
23-060401-0173	Кабели связи ТППЭп 50х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	784	1 519 972,00	1 551 381,05

## 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	2 937 401,29
23-060401-0175	Кабели связи ТППЭп 150х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1965	4 246 352,00	4 333 809,51
23-060401-0176	Кабели связи ТППЭп 200х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2504	5 525 489,00	5 639 223,36
23-060401-0177	Кабели связи ТППЭп 300х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3640	8 204 891,00	8 373 676,30
23-060401-0178	Кабели связи ТППЭп 400х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4721	10 791 900,00	11 013 817,56
23-060401-0179	Кабели связи ТППЭп 500х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5752	13 356 853,00	13 631 397,32
23-060401-0180	Кабели связи ТППЭп 600х2х0,7-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6348	15 888 700,00	16 214 648,77
23-060401-0500	Кабели телефонные ТППЭп3 ГОСТ 31943-2012	км	3			
23-060401-0501	Кабели телефонные ТППЭп3 5х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	56	85 192,00	86 967,96
23-060401-0502	Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	78	123 995,00	126 575,35
23-060401-0503	Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	120	197 723,00	201 831,99
23-060401-0504	Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	157	264 030,00	269 512,78
23-060401-0505	Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	250	397 906,00	406 186,06
23-060401-0506	Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	444	735 973,00	751 264,23
23-060401-0507	Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	631	1 048 879,00	1 070 669,16
23-060401-0508	Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	813	1 369 371,00	1 397 805,38
23-060401-0509	Кабели телефонные ТППЭп3 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1139	1 993 681,00	2 035 021,39
23-060401-0510	Кабели телефонные ТППЭп3 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1459	2 598 157,00	2 651 999,00
23-060401-0511	Кабели телефонные ТППЭп3 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1837	3 271 830,00	3 339 632,23
23-060401-0512	Кабели телефонные ТППЭп3 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2147	3 876 447,00	3 956 740,78
23-060401-0513	Кабели телефонные ТППЭп3 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2495	4 475 080,00	4 567 794,59
23-060401-0514	Кабели телефонные ТППЭп3 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2796	5 076 172,00	5 181 296,05
23-060401-0515	Кабели телефонные ТППЭп3 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2830	5 681 779,00	5 799 058,97
23-060401-0516	Кабели телефонные ТППЭп3 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3393	6 281 821,00	6 411 826,82
23-060401-0517	Кабели телефонные ТППЭп3 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4000	7 473 242,00	7 627 857,92
23-060401-0523	Кабели телефонные ТППЭп3 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	70	104 575,00	106 756,64
23-060401-0524	Кабели телефонные ТППЭп3 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	102	160 665,00	164 009,65
23-060401-0525	Кабели телефонные ТППЭп3 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	159	268 123,00	273 690,22
23-060401-0526	Кабели телефонные ТППЭп3 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	219	376 808,00	384 626,18
23-060401-0527	Кабели телефонные ТППЭп3 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	350	572 784,00	584 690,40
23-060401-0528	Кабели телефонные ТППЭп3 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	634	1 083 919,00	1 106 413,83
23-060401-0529	Кабели телефонные ТППЭп3 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	931	1 575 245,00	1 607 948,81
23-060401-0530	Кабели телефонные ТППЭп3 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1181	2 044 063,00	2 086 465,12

## 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	3 112 121,84
23-060401-0532	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2210	3 992 013,00	4 074 699,23
23-060401-0533	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2720	4 929 776,00	5 031 874,26
23-060401-0534	Кабели телефонные ТППЭпЗ 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3205	5 855 556,00	5 976 794,42
23-060401-0535	Кабели телефонные ТППЭпЗ 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3652	6 788 045,00	6 928 508,84
23-060401-0536	Кабели телефонные ТППЭпЗ 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4126	7 709 607,00	7 869 112,48
23-060401-0537	Кабели телефонные ТППЭпЗ 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4598	8 638 862,00	8 817 560,41
23-060401-0538	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5043	9 558 967,00	9 756 640,57
23-060401-0539	Кабели телефонные ТППЭпЗ 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5975	11 393 134,00	11 628 691,11
23-060401-0540	Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	96	137 406,00	140 277,75
23-060401-0541	Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	133	219 124,00	223 677,75
23-060401-0542	Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	224	383 851,00	391 816,48
23-060401-0543	Кабели телефонные ТППЭпЗ 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	535 983,00	547 096,72
23-060401-0544	Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	499	847 929,00	865 530,18
23-060401-0545	Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	923	1 615 657,00	1 649 158,75
23-060401-0546	Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1326	2 343 018,00	2 391 585,94
23-060401-0547	Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1749	3 115 755,00	3 180 322,41
23-060401-0548	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2491	4 578 030,00	4 672 798,44
23-060401-0549	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3251	6 008 173,00	6 132 523,00
23-060401-0550	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3963	7 437 316,00	7 591 165,75
23-060401-0551	Кабели телефонные ТППЭпЗ 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4664	8 848 816,00	9 031 798,48
23-060401-0552	Кабели телефонные ТППЭпЗ 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5378	10 281 289,00	10 493 840,41
23-060401-0553	Кабели телефонные ТППЭпЗ 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6062	11 687 851,00	11 929 414,48
23-060401-0554	Кабели телефонные ТППЭпЗ 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6767	13 106 496,00	13 377 340,26
23-060401-0555	Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	123	188 111,00	192 031,62
23-060401-0556	Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	185	160 665,00	164 116,54
23-060401-0557	Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	318	562 941,00	574 609,33
23-060401-0558	Кабели телефонные ТППЭпЗ 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	453	815 754,00	832 652,44
23-060401-0559	Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	766	1 285 629,00	1 312 328,01
23-060401-0560	Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1374	2 486 799,00	2 538 304,38
23-060401-0561	Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2073	3 692 862,00	3 769 388,79
23-060401-0562	Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2655	4 843 166,00	4 943 448,35
23-060401-0563	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3824	7 134 619,00	7 282 235,81

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-0564	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4966	9 393 907,00	9 588 180,21
23-060401-0565	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6052	11 669 132,00	11 910 308,23
23-060401-0566	Кабели телефонные ТППЭпЗ 5х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	140	213 951,00	218 410,31
23-060401-0567	Кабели телефонные ТППЭпЗ 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	209	371 599,00	379 300,12
23-060401-0568	Кабели телефонные ТППЭпЗ 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	361	665 124,00	678 891,37
23-060401-0569	Кабели телефонные ТППЭпЗ 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	521	965 759,00	985 745,11
23-060401-0570	Кабели телефонные ТППЭпЗ 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	848	1 544 460,00	1 576 441,23
23-060401-0571	Кабели телефонные ТППЭпЗ 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1569	3 025 733,00	3 088 268,17
23-060401-0572	Кабели телефонные ТППЭпЗ 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2073	4 424 433,00	4 515 591,21
23-060401-0573	Кабели телефонные ТППЭпЗ 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3064	5 795 040,00	5 914 886,53
23-060401-0574	Кабели телефонные ТППЭпЗ 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4440	8 561 269,00	8 738 212,08
23-060401-0575	Кабели телефонные ТППЭпЗ 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5797	11 279 260,00	11 512 310,41
23-060401-0576	Кабели телефонные ТППЭпЗ 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7146	14 016 624,00	14 306 158,89
23-060401-0700	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп ГОСТ 31943-2012	км	3			
23-060401-0701	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	328	320 202,00	327 028,43
23-060401-0702	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	399	421 526,00	430 470,34
23-060401-0703	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	487	509 396,00	520 211,06
23-060401-0704	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	640	719 298,00	734 508,13
23-060401-0705	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	864	1 109 624,00	1 132 929,11
23-060401-0706	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1146	1 552 049,00	1 584 565,76
23-060401-0707	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1332	1 956 389,00	1 997 232,09
23-060401-0708	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1782	2 693 232,00	2 749 391,45
23-060401-0709	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2172	3 362 272,00	3 432 314,48
23-060401-0710	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2632	4 102 183,00	4 187 616,07
23-060401-0711	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2948	4 794 951,00	4 894 646,37
23-060401-0712	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	386	367 014,00	374 851,36
23-060401-0713	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	478	502 880,00	513 553,15
23-060401-0714	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	603	678 338,00	692 681,29
23-060401-0715	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	779	902 951,00	922 013,19
23-060401-0716	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1164	1 544 095,00	1 576 475,86
23-060401-0717	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1538	2 128 829,00	2 173 386,17
23-060401-0718	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1801	2 681 847,00	2 737 803,21
23-060401-0719	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2289	3 693 357,00	3 770 171,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-0720	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2839	4 798 554,00	4 898 181,06
23-060401-0721	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3343	5 766 916,00	5 886 559,34
23-060401-0722	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3780	6 715 235,00	6 854 407,47
23-060401-0723	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	440	446 873,00	456 377,08
23-060401-0724	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	612	691 160,00	705 771,32
23-060401-0725	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	723	867 775,00	886 061,56
23-060401-0726	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	994	1 291 204,00	1 318 308,12
23-060401-0727	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1519	2 190 535,00	2 236 301,82
23-060401-0728	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1972	3 030 616,00	3 093 767,80
23-060401-0729	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2345	3 796 139,00	3 875 081,60
23-060401-0730	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3199	5 455 921,00	5 569 159,00
23-060401-0731	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4032	7 032 288,00	7 178 126,05
23-060401-0732	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4699	8 509 696,00	8 685 941,15
23-060401-0733	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5347	9 950 652,00	10 156 550,75
23-060401-0734	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	513	565 157,00	577 120,77
23-060401-0735	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	736	901 188,00	920 159,56
23-060401-0736	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	888	1 181 392,00	1 206 163,38
23-060401-0737	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1292	1 788 598,00	1 826 033,76
23-060401-0738	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2027	3 201 081,00	3 267 712,93
23-060401-0739	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2752	4 508 025,00	4 601 729,44
23-060401-0740	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3314	5 768 836,00	5 888 480,39
23-060401-0741	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4536	8 254 229,00	8 425 154,91
23-060401-0742	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5567	10 584 369,00	10 803 225,40
23-060401-0743	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6613	12 959 421,00	13 227 125,45
23-060401-0744	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 5х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	485	464 571,00	474 486,99
23-060401-0745	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 10х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	608	682 000,00	696 422,96
23-060401-0746	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	813	1 030 736,00	1 052 397,68
23-060401-0747	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1073	1 435 195,00	1 465 280,68
23-060401-0748	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1549	2 126 962,00	2 171 496,00
23-060401-0749	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2309	3 740 067,00	3 817 841,80
23-060401-0750	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3154	5 351 333,00	5 462 421,29
23-060401-0751	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3822	6 777 369,00	6 917 838,24
23-060401-0752	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5262	9 760 668,00	9 962 657,61

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060401-0753	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6542	12 603 219,00	12 863 707,97
23-060401-0754	Кабели телефонные ТППЭпБ6Шп 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7740	15 392 147,00	15 709 957,28
23-060401-0900	Кабели телефонные станционные ТСВ ГОСТ 31943-2012	км	3			
23-060401-0901	Кабели телефонные станционные ТСВ 5х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	36	60 907,00	62 171,50
23-060401-0902	Кабели телефонные станционные ТСВ 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	55	92 241,00	94 156,65
23-060401-0903	Кабели телефонные станционные ТСВ 16х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	76	134 681,00	137 472,49
23-060401-0904	Кабели телефонные станционные ТСВ 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	90	165 865,00	169 298,20
23-060401-0905	Кабели телефонные станционные ТСВ 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	132	220 864,00	225 451,27
23-060401-0906	Кабели телефонные станционные ТСВ 41х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	176	301 714,00	307 974,93
23-060401-0907	Кабели телефонные станционные ТСВ 103х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	377	691 068,00	705 374,85
23-060401-0911	Кабели телефонные станционные ТСВ 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	47	78 312,00	79 938,77
23-060401-0913	Кабели телефонные станционные ТСВ 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	74	125 686,00	128 295,02
23-060401-0914	Кабели телефонные станционные ТСВ 16х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	105	188 068,00	191 964,58
23-060401-0915	Кабели телефонные станционные ТСВ 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	125	231 913,00	236 712,23
23-060401-0916	Кабели телефонные станционные ТСВ 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	185	321 871,00	328 546,66
23-060401-0917	Кабели телефонные станционные ТСВ 41х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	247	438 291,00	447 374,90
23-060401-0918	Кабели телефонные станционные ТСВ 103х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	543	1 022 839,00	1 043 995,04
23-060401-0921	Кабели телефонные станционные ТСВ 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	57	101 990,00	104 103,20
23-060401-0923	Кабели телефонные станционные ТСВ 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	93	171 470,00	175 019,16
23-060401-0924	Кабели телефонные станционные ТСВ 16х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	133	260 307,00	265 684,41
23-060401-0926	Кабели телефонные станционные ТСВ 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	160	321 762,00	328 403,28
23-060401-0928	Кабели телефонные станционные ТСВ 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	242	459 201,00	468 696,66
23-060401-0929	Кабели телефонные станционные ТСВ 41х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	318	620 679,00	633 502,09
23-060401-0930	Кабели телефонные станционные ТСВ 103х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	713	1 475 946,00	1 506 383,10
23-060401-1300	Кабель связи ТПВнг ГОСТ 31943-2012	км	3			
23-060401-1301	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	61	85 914,00	87 710,83
23-060401-1302	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	79	121 519,00	124 051,11
23-060401-1303	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	116	187 254,00	191 148,46
23-060401-1304	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	162	246 296,00	251 430,54
23-060401-1305	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	239	374 495,00	382 292,68
23-060401-1306	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	379	664 612,00	678 392,30
23-060401-1307	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	551	973 130,00	993 302,16
23-060401-1308	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	696	1 283 829,00	1 310 401,87

## 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	1 872 886,74
23-060401-1310	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1312	2 366 111,00	2 415 122,77
23-060401-1311	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1606	2 965 737,00	3 027 119,90
23-060401-1312	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1861	3 493 963,00	3 566 238,80
23-060401-1313	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2154	4 016 255,00	4 099 353,96
23-060401-1314	Кабель связи ТПВнг 800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2405	4 539 249,00	4 633 131,07
23-060401-1315	Кабель связи ТПВнг 900х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2712	5 143 262,00	5 249 619,67
23-060401-1316	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2961	5 667 201,00	5 784 358,11
23-060401-1317	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3412	6 706 389,00	6 844 910,65
23-060401-1318	Кабель связи ТПВнг 1400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3896	7 773 918,00	7 934 413,51
23-060401-1319	Кабель связи ТПВнг 1600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4254	8 812 231,00	8 993 953,80
23-060401-1320	Кабель связи ТПВнг 1800х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4879	9 837 550,00	10 040 584,03
23-060401-1321	Кабель связи ТПВнг 2000х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5458	10 870 240,00	11 094 673,45
23-060401-1322	Кабель связи ТПВнг 2400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6186	12 958 711,00	13 225 851,37
23-060401-1323	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	68	101 491,00	103 608,39
23-060401-1324	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	106	150 940,00	154 095,30
23-060401-1325	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	156	243 816,00	248 893,21
23-060401-1326	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	195	347 900,00	355 109,12
23-060401-1327	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	306	517 411,00	528 153,28
23-060401-1328	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	556	981 764,00	1 002 115,28
23-060401-1329	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	798	1 433 063,00	1 462 751,90
23-060401-1330	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1026	1 838 376,00	1 876 464,77
23-060401-1331	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1389	2 654 257,00	2 709 130,85
23-060401-1332	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1869	3 517 121,00	3 589 870,26
23-060401-1333	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2198	4 317 512,00	4 406 692,76
23-060401-1334	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2575	5 105 802,00	5 211 234,05
23-060401-1335	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2986	5 978 496,00	6 101 911,20
23-060401-1336	Кабель связи ТПВнг 800х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3341	6 765 387,00	6 904 997,18
23-060401-1337	Кабель связи ТПВнг 900х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3686	7 557 608,00	7 713 506,88
23-060401-1338	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4096	8 378 778,00	8 551 628,27
23-060401-1339	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4784	9 941 821,00	10 146 818,11
23-060401-1340	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	92	131 900,00	134 656,47
23-060401-1341	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	134	203 862,00	208 111,80



## 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	364 641,60
23-060401-1343	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	288	489 915,00	500 084,18
23-060401-1344	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	414	782 706,00	798 893,26
23-060401-1345	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	771	1 483 302,00	1 513 960,91
23-060401-1346	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1165	2 116 913,00	2 160 751,51
23-060401-1347	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1432	2 739 509,00	2 796 143,27
23-060401-1348	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2096	4 058 797,00	4 142 672,11
23-060401-1349	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2714	5 365 766,00	5 476 576,33
23-060401-1350	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3265	6 600 105,00	6 736 311,67
23-060401-1351	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3794	7 816 215,00	7 977 425,10
23-060401-1352	Кабель связи ТПВнг 700х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4354	9 085 958,00	9 273 284,11
23-060401-1353	Кабель связи ТПВнг 800х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4896	10 296 088,00	10 508 314,68
23-060401-1354	Кабель связи ТПВнг 900х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5406	11 514 913,00	11 752 172,95
23-060401-1355	Кабель связи ТПВнг 1000х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5961	12 719 727,00	12 981 797,94
23-060401-1356	Кабель связи ТПВнг 1200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7096	15 126 085,00	15 437 744,72
23-060401-1357	Кабель связи ТПВнг 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	128	178 312,00	182 043,07
23-060401-1358	Кабель связи ТПВнг 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	176	288 159,00	294 148,83
23-060401-1359	Кабель связи ТПВнг 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	310	518 079,00	528 839,79
23-060401-1360	Кабель связи ТПВнг 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	407	729 988,00	745 111,88
23-060401-1361	Кабель связи ТПВнг 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	672	1 175 458,00	1 199 832,54
23-060401-1362	Кабель связи ТПВнг 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1238	2 264 629,00	2 311 515,84
23-060401-1363	Кабель связи ТПВнг 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1721	3 329 843,00	3 398 656,11
23-060401-1364	Кабель связи ТПВнг 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2196	4 332 654,00	4 422 135,02
23-060401-1365	Кабель связи ТПВнг 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3125	6 405 736,00	6 537 875,00
23-060401-1366	Кабель связи ТПВнг 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4054	8 373 492,00	8 546 182,46
23-060401-1367	Кабель связи ТПВнг 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4898	10 390 557,00	10 604 675,64
23-060401-1368	Кабель связи ТПВнг 600х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5793	12 343 331,00	12 597 657,67
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	147 508,14
23-060401-2002	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	142	203 289,00	207 537,64
23-060401-2003	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	201	317 112,00	323 713,08
23-060401-2004	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	271	430 007,00	438 956,13
23-060401-2005	Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	374	626 974,00	639 995,11

## 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	1 157 769,33
23-060401-2007	Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	119	183 544,00	187 368,12
23-060401-2008	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	162	276 949,00	282 696,60
23-060401-2009	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	254	453 280,00	462 672,69
23-060401-2010	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	324	608 321,00	620 904,66
23-060401-2011	Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	475	943 538,00	963 020,45
23-060401-2012	Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	807	1 733 771,00	1 769 485,65
23-060401-2013	Кабели телефонные ТППшв 5х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	147	234 468,00	239 346,66
23-060401-2014	Кабели телефонные ТППшв 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	204	372 262,00	379 969,95
23-060401-2015	Кабели телефонные ТППшв 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	340	634 946,00	648 082,76
23-060401-2016	Кабели телефонные ТППшв 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	446	874 910,00	892 982,55
23-060401-2017	Кабели телефонные ТППшв 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	697	1 382 224,00	1 410 766,06
23-060401-2018	Кабели телефонные ТППшв 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1220	2 605 068,00	2 658 740,44
23-060401-3000	Кабели телефонные однопарные с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ	км	3			
23-060401-3001	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х0,6	км	3	15	29 327,00	29 932,86
23-060401-3002	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х0,8	км	3	21	39 236,00	40 047,76
23-060401-3003	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией марки ПРППМ 2х0,9	км	3	26	46 625,00	47 590,98
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	79 460,07
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	322 902,04
23-060401-3102	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	445	422 471,00	431 493,48
23-060401-3103	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	518	515 000,00	525 967,07
23-060401-3104	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	672	719 723,00	734 982,84
23-060401-3105	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	992	1 171 293,00	1 195 996,33
23-060401-3106	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1236	1 561 312,00	1 594 129,92
23-060401-3107	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1485	1 949 888,00	1 990 798,10
23-060401-3108	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1960	2 722 990,00	2 779 973,83
23-060401-3109	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2352	3 429 327,00	3 500 942,38

## 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	4 297 586,51
23-060401-3111	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,32-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3260	4 942 235,00	5 045 277,83
23-060401-3112	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	385	373 852,00	381 824,83
23-060401-3113	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	523	521 468,00	532 570,86
23-060401-3114	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	631	693 143,00	707 818,44
23-060401-3115	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	852	946 048,00	966 066,14
23-060401-3116	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1293	1 603 732,00	1 637 471,73
23-060401-3117	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1641	2 189 561,00	2 235 465,45
23-060401-3118	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2014	2 783 450,00	2 841 712,57
23-060401-3119	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2710	3 961 826,00	4 044 552,38
23-060401-3120	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2519	5 074 776,00	5 179 515,41
23-060401-3121	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2921	6 137 405,00	6 263 914,68
23-060401-3122	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,4-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3351	7 171 757,00	7 319 507,46
23-060401-3123	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	471	455 726,00	465 447,06
23-060401-3124	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	618	700 152,00	714 950,88
23-060401-3126	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1101	1 312 030,00	1 339 688,44
23-060401-3127	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1685	2 231 276,00	2 278 071,41
23-060401-3128	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2192	3 126 371,00	3 191 721,21
23-060401-3129	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2708	4 029 549,00	4 113 627,26
23-060401-3130	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3685	5 727 450,00	5 846 744,43
23-060401-3131	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3423	7 328 217,00	7 479 189,38
23-060401-3132	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4247	8 916 572,00	9 100 372,60
23-060401-3133	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 600х2х0,5-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4819	10 476 964,00	10 692 709,05
23-060401-3134	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 10х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	375	577 478,00	589 510,47
23-060401-3135	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 20х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	588	917 012,00	936 109,45
23-060401-3136	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 30х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	713	1 265 090,00	1 291 309,98
23-060401-3137	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 50х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1088	1 826 004,00	1 863 925,17
23-060401-3138	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 100х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1774	3 273 614,00	3 341 370,78
23-060401-3139	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 150х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2446	4 701 287,00	4 798 462,63
23-060401-3140	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 200х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2999	5 997 888,00	6 121 707,78
23-060401-3141	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 300х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4125	8 546 312,00	8 722 550,29
23-060401-3142	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 400х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	6331	11 036 424,00	11 265 305,35
23-060401-3143	Кабели телефонные ТППЭпЗБ6Шп 500х2х0,64-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7544	13 521 196,00	13 801 334,86

## 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	696 587,91
23-060401-3145	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 20х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	709	1 051 751,00	1 073 699,05
23-060401-3146	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 30х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	949	1 447 668,00	1 477 843,45
23-060401-3147	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 50х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	1385	2 143 615,00	2 188 270,86
23-060401-3148	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 100х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	2305	3 910 938,00	3 992 125,07
23-060401-3149	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 150х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	3173	5 544 258,00	5 659 229,26
23-060401-3150	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 200х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	4018	7 079 664,00	7 226 431,54
23-060401-3151	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 300х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	5946	10 137 887,00	10 348 301,82
23-060401-3152	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 400х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7430	13 118 170,00	13 390 101,53
23-060401-3153	Кабели телефонные ТППЭпЗБбШп 500х2х0,70-315 ГОСТ 31943-2012	км	3	7588	16 094 059,00	16 425 711,78

## Группа 23-060407 Кабели коаксиальные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060407-0600	Кабели коаксиальные со сплошной изоляцией обычной теплостойкости	км				
23-060407-0601	Кабели коаксиальные со сплошной изоляцией обычной теплостойкости марки RG-6	км	3	50	63 393,00	64 728,43
23-060407-0603	Кабели коаксиальные со сплошной изоляцией обычной теплостойкости марки RG-11	км	3	153	187 500,00	191 447,03

## Группа 23-060408 Провода связи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060408-0100	Провод для телефонной связи ТРП	км	3			
23-060408-0101	Провод для телефонной связи ТРП 2х0,4	км	3	9	12 356,00	12 614,71
23-060408-0102	Провод для телефонной связи ТРП 2х0,5	км	3	10	16 313,00	16 652,14
23-060408-0300	Провод для телефонной связи ТРВ	км	3			
23-060408-0301	Провод для телефонной связи ТРВ 2х0,4	км	3	11	11 769,00	12 018,55
23-060408-0302	Провод для телефонной связи ТРВ 2х0,5	км	3	13	15 675,00	16 005,24

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060408-0400	Провод для телефонной связи ПКСВ	км	3			
23-060408-0401	Провод ПКСВ 2х0,4	км	3	4	7 709,00	7 868,33
23-060408-0402	Провод ПКСВ 2х0,5	км	3	5	11 701,00	11 941,46
23-060408-0403	Провод ПКСВ 3х0,4	км	3	6	11 552,00	11 790,77
23-060408-0404	Провод ПКСВ 3х0,5	км	3	8	18 429,00	18 807,88
23-060408-0405	Провод ПКСВ 4х0,4	км	3	8	15 367,00	15 684,64
23-060408-0406	Провод ПКСВ 4х0,5	км	3	11	23 423,00	23 905,63
23-060408-0500	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ	км				
23-060408-0501	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 2х0,4	км	3	8,2	8 929,00	9 118,14
23-060408-0502	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 4х0,4	км	3	13,1	16 964,00	17 320,15
23-060408-0503	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 6х0,4	км	3	17,8	25 893,00	26 433,78
23-060408-0504	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 8х0,4	км	3	21,6	31 250,00	31 902,82
23-060408-0505	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 10х0,4	км	3	27,2	39 286,00	40 106,75
23-060408-0506	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 12х0,4	км	3	32,3	47 321,00	48 309,01
23-060408-0507	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 14х0,4	км	3	36	52 679,00	53 778,94
23-060408-0508	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 16х0,4	км	3	41,7	64 286,00	65 625,42
23-060408-0509	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 18х0,4	км	3	45	73 214,00	74 736,23
23-060408-0510	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 20х0,4	км	3	51,4	80 357,00	82 030,33
23-060408-0511	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 2х0,5	км	3	9,5	13 393,00	13 673,09
23-060408-0512	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 4х0,5	км	3	16,7	25 893,00	26 432,37
23-060408-0513	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 6х0,5	км	3	23	36 607,00	37 368,76
23-060408-0514	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 8х0,5	км	3	29,3	47 321,00	48 305,15
23-060408-0515	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 10х0,5	км	3	35,8	59 821,00	61 063,52
23-060408-0516	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 12х0,5	км	3	42,5	70 536,00	72 001,45
23-060408-0517	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 14х0,5	км	3	49	88 393,00	90 223,96
23-060408-0518	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 16х0,5	км	3	56,8	97 321,00	99 340,57
23-060408-0520	Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 20х0,5	км	3	67	122 321,00	124 853,70

**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	68 348,85
23-060409-0200	Кабель FTP	км				
23-060409-0201	Кабель FTP 5E Cat 305m, D145P, SHIP экранированный	км	3	55	187 500,00	191 320,83

**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	16 964,29	17 312,39
23-060410-0112	Кабели для монтажа систем сигнализации марки КСВВ нг(А)-LS 2x2x0,80	км	2	49,8	76 785,71	78 362,81

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060513-0100	Монтажный провод ПУНП, 2-х жильные	км				
23-060513-0101	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2x1 мм <sup>2</sup>	км	3	43	66 409,00	67 792,55
23-060513-0102	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2x1,5 мм <sup>2</sup>	км	3	58	93 059,00	94 998,56
23-060513-0103	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2x2,5 мм <sup>2</sup>	км	3	74	141 588,00	144 519,76
23-060513-0104	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2x4 мм <sup>2</sup>	км	3	120	213 522,00	217 954,61
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	318 127,34
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	137 260,00	140 130,88
23-060513-0202	Монтажный провод ПУНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х2,5 мм <sup>2</sup>	км	3	118	209 903,00	214 260,53
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	324 131,04
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	474 263,23

## 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	40 128,01
23-060514-0102	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х0,75 мм <sup>2</sup>	км	3	42	53 813,00	54 946,02
23-060514-0103	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1 мм <sup>2</sup>	км	3	48	65 873,00	67 255,33
23-060514-0104	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х1,5 мм <sup>2</sup>	км	3	51	91 030,00	92 919,52
23-060514-0105	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х2,5 мм <sup>2</sup>	км	3	72	155 821,00	159 034,72
23-060514-0106	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х4 мм <sup>2</sup>	км	3	112	230 326,00	235 083,88
23-060514-0107	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 2х6мм <sup>2</sup>	км	3	156	339 615,00	346 608,19
23-060514-0200	Монтажный провод ПУГНП, универсальный плоский, многопроволочными жилами, 3-х жильные	км	3			

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060514-0201	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х0,5 мм <sup>2</sup>	км	3	48	56 839,00	58 030,83
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	80 166,23
23-060514-0203	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1 мм <sup>2</sup>	км	3	67	96 504,00	98 510,93
23-060514-0204	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х1,5 мм <sup>2</sup>	км	3	75	134 107,00	136 890,50
23-060514-0205	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х2,5 мм <sup>2</sup>	км	3	107	231 067,00	235 832,94
23-060514-0206	Монтажный провод ПУГНП, на напряжение 250 В, число жил и сечение 3х4 мм <sup>2</sup>	км	3	172	342 557,00	349 640,58

**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	3 214,29	3 278,69

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	136	136 850,00	139 770,79
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	180 914,00	184 698,50
23-060601-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	160	235 336,00	240 258,95
23-060601-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	316 233,00	322 848,21
23-060601-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	444 362,00	453 635,75
23-060601-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	642	997 483,00	1 018 300,27
23-060601-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	237 075,00	242 011,10
23-060601-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	192	316 100,00	322 681,47
23-060601-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	429 699,00	438 645,70
23-060601-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	602 300,00	614 820,35
23-060601-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	977 196,00	997 484,55
23-060601-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	805	1 517 483,00	1 548 920,55
23-060601-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	2 620 610,00	2 674 839,86
23-060601-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1780	3 580 680,00	3 654 699,12
23-060601-0500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-0501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	167	274 941,00	280 665,51
23-060601-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	370 429,00	378 141,65

## 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	508 722,00	519 314,03
23-060601-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	418	688 174,00	702 502,37
23-060601-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	631	1 038 846,00	1 060 475,67
23-060601-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	928	1 527 812,00	1 559 622,36
23-060601-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1571	2 586 415,00	2 640 266,38
23-060601-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2160	3 556 114,00	3 630 155,34
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	25 795,13
23-060601-0602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	46	34 664,00	35 419,45
23-060601-0603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	55	42 746,00	43 675,25
23-060601-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	72	58 141,00	59 401,12
23-060601-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	95	80 254,00	81 987,46
23-060601-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	131 471,00	134 288,27
23-060601-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	173	166 161,00	169 718,02
23-060601-0608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	214 918,00	219 513,67
23-060601-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	99	96 242,00	98 300,63
23-060601-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	146	142 402,00	145 447,35

## 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	185 741,12
23-060601-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	245 970,00	251 201,58
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	48 314,79
23-060601-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130	73 780,00	75 431,28
23-060601-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	159	90 617,00	92 644,22
23-060601-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	122 684,00	125 425,53
23-060601-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	283	168 325,00	172 073,95
23-060601-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	498	257 738,00	263 565,77
23-060601-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	337 321,00	344 894,49
23-060601-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	786	436 169,00	445 954,59
23-060601-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	297	185 347,00	189 455,31
23-060601-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	286 693,00	293 133,65
23-060601-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	643	365 655,00	373 837,06
23-060601-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	825	507 010,00	518 265,12
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	70 562,26

## 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	98 945,90
23-060601-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	177	120 679,00	123 331,78
23-060601-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	240	166 437,00	170 090,08
23-060601-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	232 101,00	237 180,88
23-060601-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	570	371 030,00	379 220,91
23-060601-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	705	473 227,00	483 644,29
23-060601-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	629 544,00	643 370,08
23-060601-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	340	255 425,00	260 992,98
23-060601-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	599	397 804,00	406 569,58
23-060601-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	740	512 022,00	523 262,49
23-060601-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	960	712 418,00	727 963,72
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	94 546,75
23-060601-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	165	121 302,00	123 951,02
23-060601-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	206	152 412,00	155 738,63
23-060601-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	282	212 170,00	216 794,50
23-060601-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	298 237,00	304 720,68

## 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	488 927,13
23-060601-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	859	612 889,00	626 307,65
23-060601-0908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1093	816 093,00	833 891,96
23-060601-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	403	337 775,00	345 075,12
23-060601-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	709	512 592,00	523 802,00
23-060601-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	902	676 226,00	690 969,50
23-060601-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1148	923 496,00	943 517,35
23-060601-1100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-1110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	392 570,00	400 686,28
23-060601-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	293	597 867,00	610 220,31
23-060601-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	389	808 382,00	825 075,34
23-060601-1113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	539	1 137 860,00	1 161 345,61
23-060601-1114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	739	1 572 405,00	1 604 851,80
23-060601-1115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	981	2 107 323,00	2 150 795,20
23-060601-1116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1233	2 668 359,00	2 723 392,48
23-060601-1117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1529	3 319 987,00	3 388 453,06
23-060601-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1882	4 104 300,00	4 188 929,37

## 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	5 276 013,00	5 384 788,83
23-060601-1120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3039	6 818 142,00	6 958 611,80
23-060601-1121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3852	9 013 498,00	9 198 973,62
23-060601-1122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5068	11 257 424,00	11 489 421,47
23-060601-1200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1560,3	2 387 340,00	2 437 195,42
23-060601-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1788	3 301 759,00	3 370 210,52
23-060601-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2030	4 414 003,00	4 505 026,44
23-060601-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2547	5 578 096,00	5 693 099,98
23-060601-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3143	6 932 924,00	7 075 829,99
23-060601-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3882	8 557 102,00	8 733 490,25
23-060601-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1763	3 654 131,00	3 729 596,17
23-060601-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2424	5 037 555,00	5 141 581,94
23-060601-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3245	6 755 603,00	6 895 100,41
23-060601-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4028	8 509 228,00	8 684 856,07
23-060601-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4979	10 581 027,00	10 799 376,25

## 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	13 049 547,00	13 318 849,16
23-060601-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7853	16 794 074,00	17 140 568,17
23-060601-1373	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х35+1х16 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1347	2 997 948,00	3 059 727,32
23-060601-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х35+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1440	3 217 607,00	3 283 905,18
23-060601-1375	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1942	4 316 527,00	4 405 481,99
23-060601-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2625	5 927 282,00	6 049 375,11
23-060601-1377	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3517	8 017 462,00	8 182 564,18
23-060601-1378	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4487	10 291 361,00	10 503 252,03
23-060601-1379	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4722	10 868 074,00	11 091 816,88
23-060601-1380	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5398	12 404 308,00	12 659 689,12
23-060601-1381	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6682	15 454 837,00	15 772 963,92
23-060601-1382	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8583	19 901 712,00	20 311 345,46
23-060601-1383	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10901	24 822 850,00	25 334 038,81
23-060601-1384	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	14852	33 767 200,00	34 462 615,27
23-060601-1385	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	18606	42 279 258,00	43 149 987,65
23-060601-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-1472	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2267	4 900 552,00	5 001 626,71

## 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	6 743 175,00	6 882 257,63
23-060601-1474	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4141	9 059 685,00	9 246 474,92
23-060601-1475	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5131	11 437 948,00	11 673 641,09
23-060601-1476	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6318	14 240 103,00	14 533 443,32
23-060601-1477	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7760	17 526 374,00	17 887 388,49
23-060601-1478	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10039	22 644 139,00	23 110 588,67
23-060601-1479	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12574	46 153 877,00	47 093 947,27
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	30 091 178,71
23-060601-1500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ число жил 5-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-1516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2862	5 868 838,00	5 990 082,52
23-060601-1517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3890	8 112 283,00	8 279 785,68
23-060601-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5155	10 906 667,00	11 131 766,90
23-060601-1519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6440	13 772 717,00	14 056 874,47
23-060601-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8001	17 142 736,00	17 496 403,42
23-060601-1521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9733	21 135 859,00	21 571 729,54
23-060601-1522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12289	27 294 771,00	27 857 274,00
23-060601-1600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-1601	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	40	27 157,00	27 751,65
23-060601-1602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	48	34 664,00	35 419,09
23-060601-1603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	58	42 746,00	43 675,61
23-060601-1604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	75	58 141,00	59 400,40
23-060601-1605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	98	80 254,00	81 985,28
23-060601-1606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	131 471,00	134 283,28
23-060601-1607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	176	166 161,00	169 710,87
23-060601-1608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	224	214 918,00	219 504,82
23-060601-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	276	296 421,00	302 704,84
23-060601-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	321	386 134,00	394 270,05
23-060601-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	208 523,00	213 005,64
23-060601-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	306	271 227,00	277 065,07
23-060601-1613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	341 517,00	348 874,39
23-060601-1614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	491	437 924,00	447 346,03
23-060601-1615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	598	531 998,00	543 446,11
23-060601-1616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	743	659 422,00	673 614,54
23-060601-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	926	815 155,00	832 709,51

## 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	1 020 997,00	1 043 038,64
23-060601-1619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1549	1 315 013,00	1 343 406,61
23-060601-1620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1911	1 622 105,00	1 657 129,66
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	59 300,69
23-060601-1702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	73 780,00	75 434,60
23-060601-1703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	169	90 617,00	92 646,97
23-060601-1704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	223	122 684,00	125 424,85
23-060601-1705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	295	168 325,00	172 071,39
23-060601-1706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	546	257 738,00	263 595,88
23-060601-1707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	669	337 321,00	344 928,94
23-060601-1708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	871	436 169,00	446 014,03
23-060601-1709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	984	614 732,00	628 293,81
23-060601-1710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	797 383,00	814 816,75
23-060601-1711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	638	590 391,00	603 061,02
23-060601-1712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	814	735 928,00	751 746,61
23-060601-1713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1020	932 163,00	952 184,71

## 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	1 126 495,00	1 150 703,36
23-060601-1715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1539	1 395 390,00	1 425 377,63
23-060601-1716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1918	1 715 027,00	1 751 919,56
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	76 293,50
23-060601-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	153	96 815,00	98 948,33
23-060601-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	187	120 679,00	123 333,39
23-060601-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	252	166 437,00	170 090,26
23-060601-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	336	232 101,00	237 175,71
23-060601-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	503	371 030,00	379 098,35
23-060601-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	623	473 227,00	483 493,82
23-060601-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	822	629 544,00	643 193,43
23-060601-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	984	872 630,00	891 349,77
23-060601-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1152	1 140 316,00	1 164 605,83
23-060601-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1087	955 961,00	976 549,21
23-060601-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1420	1 219 013,00	1 245 312,27
23-060601-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1739	1 518 941,00	1 551 669,94

## 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	1 859 227,00	1 899 286,01
23-060601-1815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2636	2 305 464,00	2 355 135,62
23-060601-1816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3295	2 898 867,00	2 961 297,26
23-060601-1828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	824	798 803,00	815 892,63
23-060601-1829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	855	827 275,00	844 975,96
23-060601-1830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1056	994 461,00	1 015 777,32
23-060601-1831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1372	1 273 380,00	1 300 701,75
23-060601-1832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1436	1 330 115,00	1 358 657,94
23-060601-1833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1733	1 634 062,00	1 669 085,25
23-060601-1834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1815	1 704 571,00	1 741 115,24
23-060601-1835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2069	1 940 724,00	1 982 334,56
23-060601-1836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х150+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2151	2 004 285,00	2 047 277,60
23-060601-1837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2520	2 373 229,00	2 424 099,15
23-060601-1838	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3204	2 998 096,00	3 062 387,86
23-060601-1839	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4130	3 683 251,00	3 762 497,38
23-060601-1840	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5504	4 832 734,00	4 936 826,89
23-060601-1841	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6948	6 069 648,00	6 200 430,62

## 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	94 551,22
23-060601-1902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	176	121 302,00	123 954,69
23-060601-1903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	218	152 412,00	155 740,97
23-060601-1904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	295	212 170,00	216 793,29
23-060601-1905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	398	298 237,00	304 714,27
23-060601-1906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	649	478 446,00	488 850,68
23-060601-1907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	807	612 889,00	626 186,01
23-060601-1908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1048	816 093,00	833 764,44
23-060601-1909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1249	1 136 438,00	1 160 775,19
23-060601-1910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1445	1 508 181,00	1 540 205,45
23-060601-1912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	466	337 775,00	345 130,60
23-060601-1913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	682	512 592,00	523 722,10
23-060601-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	878	676 226,00	690 881,18
23-060601-1915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1176	923 496,00	943 480,34
23-060601-1916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	1 239 009,00	1 265 525,09
23-060601-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	1 557 808,00	1 591 019,44

## 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	1 988 540,73
23-060601-1919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2369	2 468 875,00	2 521 303,23
23-060601-1920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2894	3 049 397,00	3 114 111,75
23-060601-1921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3369	3 929 228,00	4 012 151,06
23-060601-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1437	1 114 736,00	1 138 972,71
23-060601-1929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1812	1 412 169,00	1 442 861,15
23-060601-1930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2193	1 792 509,00	1 831 322,84
23-060601-1931	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2657	2 184 790,00	2 232 076,52
23-060601-1932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3211	2 658 353,00	2 715 859,46
23-060601-1933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4099	3 371 981,00	3 444 960,08
23-060601-1934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4821	4 400 402,00	4 494 925,23
23-060601-1935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6237	5 592 218,00	5 712 491,16
23-060601-1936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7603	6 799 294,00	6 945 554,71
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	1 082 865,00	1 106 442,67
23-060601-2014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1895	1 411 394,00	1 442 182,82
23-060601-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2356	1 812 992,00	1 852 435,78

## 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	2 269 270,00	2 318 688,03
23-060601-2017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	2 784 929,00	2 845 557,55
23-060601-2018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4861	3 427 122,00	3 502 233,68
23-060601-2019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГ 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5841	4 321 902,00	4 416 233,67
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	62 653,26
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	90 262,60
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	130 778,89
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	185 773,26
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	294 686,92
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	462 987,27
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	728 788,37
23-060601-2110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х1,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	61	61 356,00	62 661,67
23-060601-2111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х2,5 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	73	88 746,00	90 614,93
23-060601-2112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	92	130 096,00	132 816,39
23-060601-2113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	117	183 324,00	187 141,15
23-060601-2114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	157	306 434,00	312 764,86

## 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	493 742,07
23-060601-2116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	338	726 079,00	741 035,85
23-060601-2117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	454	999 352,00	1 019 923,69
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	1 365 228,06
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	1 947 483,67
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	2 673 008,17
23-060601-2121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1261	2 992 642,00	3 054 198,98
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	4 075 523,98
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	5 043 924,53
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	6 608 690,55
23-060601-2125	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2942	8 268 027,00	8 437 176,16
23-060601-2126	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3541	10 969 128,00	11 193 070,55
23-060601-2127	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4012	13 827 771,00	14 109 492,95
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	17 820 666,22
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	134 299,73
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	191 389,16



## 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	274 845,63
23-060601-2204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	257	379 744,00	387 669,84
23-060601-2205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	316	598 159,00	610 529,12
23-060601-2206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	433	934 478,00	953 725,16
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	1 489 815,02
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	135 040,00
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	192 683,45
23-060601-2212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	278	273 165,00	278 986,30
23-060601-2213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	382	381 766,00	389 893,25
23-060601-2214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	566	631 803,00	645 167,94
23-060601-2215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1001	974 378,00	995 154,62
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	1 508 177,33
23-060601-2217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1454	2 030 654,00	2 073 139,50
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	2 785 736,21
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	3 967 012,65
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	5 437 599,61
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	6 850 670,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3349	8 116 646,00	8 283 291,66
23-060601-2223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3947	10 043 413,00	10 249 364,09
23-060601-2224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4587	13 149 401,00	13 418 296,02
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	184 461,97
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	268 249,04
23-060601-2303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	239	383 262,00	391 235,02
23-060601-2304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	546 751,00	558 082,65
23-060601-2305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	451	870 565,00	888 557,08
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	1 398 865,95
23-060601-2307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1109	2 145 709,00	2 190 051,32
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	216 746,26
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	314 931,70
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	464 205,60
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	628 998,94
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	670 269,57
23-060601-2315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	977 584,00	998 034,54

## 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	1 054 196,97
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	184 665,02
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	269 110,37
23-060601-2319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	387 914,00	396 056,04
23-060601-2320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	374	548 224,00	559 670,11
23-060601-2321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	918 536,00	937 584,09
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	1 461 585,08
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	2 218 520,87
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	3 076 421,80
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	4 118 477,72
23-060601-2326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2496	5 031 335,00	5 135 334,84
23-060601-2327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3290	6 744 825,00	6 884 167,67
23-060601-2328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4050	8 490 759,00	8 666 047,42
23-060601-2329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5061	10 552 966,00	10 770 864,85
23-060601-2330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6291	13 030 107,00	13 299 210,91
23-060601-2331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7992	16 740 340,00	17 085 947,34
23-060601-2332	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	989	1 593 971,00	1 627 124,02

## 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	1 736 568,70
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	2 490 241,28
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	2 681 861,39
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	3 524 863,44
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	3 786 724,48
23-060601-2338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2264	4 487 574,00	4 580 240,99
23-060601-2339	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2415	4 729 606,00	4 827 308,09
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	5 110 832,00
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	6 585 734,53
23-060601-2342	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3102	6 729 559,00	6 868 144,84
23-060601-2343	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3458	7 079 406,00	7 225 447,23
23-060601-2344	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3587	8 908 593,00	9 091 384,09
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	9 436 020,32
23-060601-2346	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4103	9 828 414,00	10 030 266,00
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	11 172 595,91
23-060601-2348	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4652	11 285 460,00	11 517 159,91
23-060601-2349	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4895	11 856 972,00	12 100 415,08

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2350	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5201	12 583 317,00	12 841 681,03
23-060601-2351	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5312	13 404 537,00	13 679 468,38
23-060601-2352	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5518	13 963 123,00	14 249 491,38
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	14 989 968,51
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	15 694 894,97
23-060601-2355	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6512	16 238 394,00	16 571 547,84
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	17 138 037,91
23-060601-2357	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7125	17 508 062,00	17 867 398,60
23-060601-2358	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7358	18 196 719,00	18 570 128,79
23-060601-2359	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7685	18 907 345,00	19 295 388,42
23-060601-2360	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8125	21 488 628,00	21 928 863,69
23-060601-2361	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8458	22 203 071,00	22 658 024,38
23-060601-2362	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8898	22 857 928,00	23 326 545,14
23-060601-2363	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9224	23 566 199,00	24 049 401,37
23-060601-2364	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9678	24 528 346,00	25 031 375,96
23-060601-2395	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2640	5 913 716,00	6 035 558,06
23-060601-2396	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3562	8 013 090,00	8 178 165,55

## 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	10 260 044,00	10 471 337,07
23-060601-2398	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4743	10 832 992,00	11 056 061,62
23-060601-2399	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5421	12 362 059,00	12 616 626,22
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	235 987,26
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	346 689,36
23-060601-2403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	499 104,00	509 475,29
23-060601-2404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	390	715 787,00	730 629,79
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	1 169 157,97
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	1 859 001,95
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	2 909 391,38
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	268 726,48
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	393 859,56
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	583 007,92
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	801 552,96
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	843 305,74
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	1 283 529,56

## 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	1 335 497,02
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	235 831,63
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	347 262,42
23-060601-2419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	504 594,00	515 164,28
23-060601-2420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	452	716 914,00	731 863,12
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	1 244 351,29
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	1 943 469,42
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	2 934 084,67
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	4 079 112,18
23-060601-2425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2729	5 357 679,00	5 468 520,60
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	7 838 916,03
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	10 770 885,95
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	13 544 252,61
23-060601-2429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6605	16 089 056,00	16 419 763,24
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	20 314 023,76
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	26 637 688,02
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	2 116 654,08

## 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	2 218 650,47
23-060601-2434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х25+1х10(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1774	3 153 755,00	3 219 227,52
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	3 406 660,74
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	4 543 511,35
23-060601-2437	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х35+1х25(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2412	4 703 882,00	4 801 219,26
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	5 943 170,90
23-060601-2439	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50+1х25(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3185	6 057 027,00	6 182 471,81
23-060601-2440	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х50+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3347	6 342 155,00	6 473 521,30
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	8 540 992,00
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	8 830 072,99
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	9 192 911,73
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	11 775 967,88
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	12 107 230,18
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	12 714 170,96
23-060601-2447	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х35(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5589	14 259 213,00	14 551 950,34
23-060601-2448	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	14 599 297,00	14 899 250,90
23-060601-2449	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6125	15 157 326,00	15 468 749,96



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-2450	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х120+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6485	15 925 275,00	16 252 544,45
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	17 779 350,56
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	18 320 311,59
23-060601-2453	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7615	18 686 821,00	19 070 848,47
23-060601-2454	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150+1х120(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7958	19 392 325,00	19 790 926,09
23-060601-2455	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х50(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8798	21 236 079,00	21 672 690,36
23-060601-2456	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х70(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9102	21 750 384,00	22 197 692,29
23-060601-2457	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х95(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9515	22 474 380,00	22 936 726,35
23-060601-2458	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185+1х120(мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9845	23 174 119,00	23 650 906,09
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	24 407 049,15
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	28 589 403,99
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	29 323 702,15
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	29 943 008,66
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	30 688 850,50
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	31 802 292,94
23-060601-2474	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3529	6 726 188,00	6 865 480,92
23-060601-2475	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4688	9 013 800,00	9 200 411,45

## 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	11 399 167,00	11 634 952,08
23-060601-2477	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6973	14 187 096,00	14 480 261,36
23-060601-2478	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8557	17 480 718,00	17 841 896,45
23-060601-2479	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10935	22 549 589,00	23 015 358,54
23-060601-2480	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12494	28 126 106,00	28 705 512,74
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	287 929,24
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	425 601,76
23-060601-2503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	340	615 464,00	628 211,12
23-060601-2504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	464	885 338,00	903 642,29
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	1 456 880,92
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	2 318 843,45
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	3 632 902,82
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	287 457,58
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	425 958,88
23-060601-2512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	416	621 825,00	634 797,21
23-060601-2513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	536	886 159,00	904 572,42

## 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	1 549 844,03
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	2 426 659,44
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	3 685 539,39
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	5 092 690,96
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	6 832 661,60
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	9 796 550,57
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	13 466 041,56
23-060601-2521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6576	16 626 222,00	16 967 214,82
23-060601-2522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8299	20 160 879,00	20 574 783,79
23-060601-2523	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10572	24 900 849,00	25 412 480,29
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	33 442 126,36
23-060601-2800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-2813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1163	783 756,00	801 002,82
23-060601-2814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1227	1 013 169,00	1 035 090,57
23-060601-2815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1548	1 291 376,00	1 319 295,52
23-060601-2816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1854	1 603 593,00	1 638 170,39
23-060601-2817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2321	1 943 557,00	1 985 564,78

## 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	2 411 460,00	2 463 585,34
23-060601-2819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3550	2 964 234,00	3 028 316,22
23-060601-2847	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	838	833 202,00	850 998,53
23-060601-2848	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	869	862 049,00	880 464,36
23-060601-2849	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1071	1 032 830,00	1 054 933,97
23-060601-2850	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1417	1 338 302,00	1 366 983,00
23-060601-2851	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1482	1 395 792,00	1 425 710,64
23-060601-2852	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1754	1 691 686,00	1 727 890,11
23-060601-2853	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1836	1 763 133,00	1 800 876,86
23-060601-2854	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2092	2 005 291,00	2 048 223,99
23-060601-2855	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2583	2 471 980,00	2 524 910,31
23-060601-2856	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3235	3 089 609,00	3 155 773,02
23-060601-2857	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4169	3 796 887,00	3 878 458,80
23-060601-2858	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5548	4 971 408,00	5 078 333,83
23-060601-2859	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7009	6 251 772,00	6 386 279,53
23-060601-2860	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6744	15 421 099,00	15 738 634,95
23-060601-2861	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8613	19 823 385,00	20 231 492,47

## 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	24 725 399,00	25 234 690,15
23-060601-2900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060601-2928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1170	1 159 628,00	1 184 401,72
23-060601-2929	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1491	1 464 895,00	1 496 207,86
23-060601-2930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1847	1 857 113,00	1 896 751,33
23-060601-2931	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2258	2 259 746,00	2 307 992,42
23-060601-2932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2761	2 769 699,00	2 828 824,25
23-060601-2933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	3 479 276,00	3 553 571,21
23-060601-2934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4294	4 270 542,00	4 361 755,83
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	58 861,80
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	85 285,49
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	127 208,02
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	180 849,64
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	291 131,35
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	459 763,38
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	729 404,63

## 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	309 962,87
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	466 442,26
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	735 016,21
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	1 008 450,53
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	1 353 244,11
23-060601-3200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-3201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	107	122 121,00	124 708,02
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	180 851,29
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	279 196,27
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	393 421,20
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	626 928,23
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	1 012 277,92
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	1 582 963,77
23-060601-3208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1030	1 994 244,00	2 035 520,84
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	675 024,83
23-060601-3214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	499	1 011 870,00	1 032 781,76
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	1 604 561,24

## 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	2 177 232,39
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	2 931 881,20
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	128 089,86
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	168 848,72
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	258 556,73
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	387 840,57
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	553 020,47
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	891 926,88
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	1 443 580,02
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	2 264 918,89
23-060601-3309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1332	2 886 631,00	2 946 163,71
23-060601-3314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	443	935 896,00	955 212,60
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	1 468 928,11
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	2 289 102,65
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	3 127 670,43
23-060601-3318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	4 129 382,00	4 214 484,63

## 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	225 133,16
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	332 061,39
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	502 154,98
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	719 569,25
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	1 166 552,15
23-060601-3406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	1 862 236,00	1 900 517,26
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	2 967 042,53
23-060601-3408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1695	3 846 721,00	3 925 946,07
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	1 247 185,65
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	1 932 333,45
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	2 995 796,12
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	4 122 257,94
23-060601-3417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2349	5 421 906,00	5 533 518,60
23-060601-3500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-3502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	512 813,00	523 373,33
23-060601-3503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	704 263,00	718 765,85



## 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	1 542 207,79
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	60 827,09
23-060601-3602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	69,5	85 614,00	87 415,78
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	129 600,79
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	183 454,80
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	293 996,38
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	463 133,13
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	733 629,29
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	62 798,35
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	90 852,59
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	133 094,85
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	187 484,89
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	313 269,76
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	478 877,61
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	739 643,55
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	1 013 517,07

## 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	1 358 986,68
23-060601-3619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	776	1 899 080,00	1 938 060,91
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	2 659 558,45
23-060601-3621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1261	3 286 576,00	3 353 931,40
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	3 988 328,26
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	4 960 490,57
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	6 539 612,07
23-060601-3625	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	8 303 330,00	8 473 254,76
23-060601-3626	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3541	11 007 441,00	11 232 149,81
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	14 170 744,59
23-060601-3628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4785	17 456 112,00	17 811 396,22
23-060601-3700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS число жил 2-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060601-3701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	123	127 678,00	130 397,78
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	196 091,98
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	286 657,72
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	401 615,31
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	636 357,27

## 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	1 023 440,14
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	1 583 283,42
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	206 205,50
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	297 970,89
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	415 627,68
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	685 889,72
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	1 045 435,99
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	1 619 839,66
23-060601-3722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1721	2 148 847,00	2 194 149,73
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	2 950 552,24
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	4 177 826,33
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	5 694 787,85
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	7 157 715,83
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	8 569 196,62
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	10 646 925,99
23-060601-3729	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4512	13 707 248,00	13 987 490,56
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	175 523,50
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	266 362,28
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	396 534,85
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	562 591,28
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	902 985,13
23-060601-3806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	1 427 625,00	1 457 089,71
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	2 281 476,16
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	191 270,46
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	278 586,84
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	409 662,42
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	578 435,39
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	967 814,67
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	1 483 470,06
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	2 306 886,86
23-060601-3829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1542	3 099 228,00	3 163 296,45
23-060601-3830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2077	4 151 387,00	4 237 221,64
23-060601-3831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2496	5 903 983,00	6 025 435,80

## 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	8 268 891,11
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	10 372 878,70
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	12 412 100,95
23-060601-3835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6291	15 120 870,00	15 431 789,17
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	20 295 213,12
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	26 265 631,92
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	233 701,67
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	341 425,14
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	512 555,69
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	731 230,57
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	1 179 959,77
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	1 917 250,07
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	2 987 294,90
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	242 242,33
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	356 475,06
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	528 429,38

## 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	750 131,32
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	1 262 445,07
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	1 950 404,40
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	3 033 846,79
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	4 146 649,44
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	5 561 593,56
23-060601-3931	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3234	7 786 454,00	7 946 553,57
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	10 885 216,73
23-060601-3933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5266	13 391 514,00	13 666 460,85
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	16 374 398,74
23-060601-3935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8490	19 959 065,00	20 369 719,84
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	26 803 788,90
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	435 920,10
23-060601-4016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	416	635 758,00	649 035,35
23-060601-4017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В)-LS 5x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	536	905 253,00	924 082,42
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	1 560 427,79

## 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	97 138,32
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	128 259,11
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	176 243,50
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	236 125,48
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	356 741,83
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	546 527,64
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	827 967,23
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	557 619,04
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	838 533,97
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	1 123 755,41
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	1 488 111,57
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	249 844,68
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	317 333,41
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	420 644,77
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	548 786,58

## 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	804 902,93
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	1 187 464,96
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	1 798 453,05
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	1 215 996,20
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	1 829 957,78
23-060601-4216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1082	2 377 201,00	2 426 207,25
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	3 220 389,22
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	252 374,90
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	300 720,44
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	393 912,77
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	537 885,63
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	718 333,91
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	1 082 117,10
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	1 629 700,44
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	2 494 331,17
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	1 663 761,37



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-4316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1075	2 478 177,00	2 529 193,31
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	3 409 314,87
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	4 522 381,83
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	359 257,04
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	479 274,93
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	665 924,14
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	900 638,63
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	1 375 701,11
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	2 105 932,00
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	3 220 714,49
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	2 147 571,81
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	3 277 625,18
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	4 416 578,94
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	5 875 072,74
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	419 751,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-4502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	225	555 614,00	567 030,35
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	796 786,67
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	1 086 308,99
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	1 673 652,75
23-060601-4506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	928	2 524 437,00	2 576 179,86
23-060601-4507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1571	3 892 205,00	3 972 172,18
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	2 625 316,26
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	4 019 994,54
23-060601-4516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2160	5 324 995,00	5 434 413,96
23-060601-4517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2886	7 131 925,00	7 278 463,69
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	101 846,74
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	133 144,77
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	181 319,52
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	241 503,01
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	362 394,71
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	552 961,60

## 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	834 932,87
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	564 234,64
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	845 880,53
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	1 131 539,79
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	1 496 698,06
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	2 099 317,64
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	2 843 060,01
23-060601-4621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1437	3 486 450,00	3 558 120,99
23-060601-4622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1773	4 141 951,00	4 227 186,08
23-060601-4623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2138	5 138 804,00	5 244 469,41
23-060601-4624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2695	6 705 472,00	6 843 223,51
23-060601-4625	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2858	8 638 104,00	8 814 728,43
23-060601-4626	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4001	11 391 213,00	11 624 444,29
23-060601-4627	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4562	14 317 273,00	14 609 783,63
23-060601-4628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6144	17 935 847,00	18 302 867,05
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	261 947,54

## 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	330 054,84
23-060601-4703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	425 129,00	434 049,17
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	562 914,15
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	820 243,16
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	1 204 231,24
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	1 817 795,57
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	1 233 580,72
23-060601-4721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1048	1 812 530,00	1 850 196,89
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	2 447 795,54
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	3 244 598,18
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	4 518 653,67
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	6 080 121,51
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	7 583 868,84
23-060601-4727	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3383	8 882 418,00	9 064 638,21
23-060601-4728	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3841	11 006 108,00	11 231 420,96
23-060601-4729	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4365	14 319 450,00	14 611 737,94
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	314 395,58
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	408 243,99
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	553 070,24
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	734 318,68
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	1 099 383,40
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	1 648 563,87
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	2 515 585,06
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	1 696 553,72
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	2 552 678,57
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	3 434 669,94
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	4 550 801,36
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	6 389 577,18
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	8 681 098,36
23-060601-4826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4012	10 611 023,00	10 828 665,35
23-060601-4827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4938	12 682 267,00	12 942 585,64
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	16 024 022,28
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	20 964 343,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060601-4830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 3х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8641	26 474 764,00	27 015 936,89
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	375 212,16
23-060601-4902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	291	485 885,00	495 995,96
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	683 613,23
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	919 421,31
23-060601-4905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	471	1 368 085,00	1 396 083,22
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	2 128 554,65
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	3 246 156,66
23-060601-4918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1066	2 128 086,00	2 172 088,33
23-060601-4919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1579	3 239 240,00	3 306 158,69
23-060601-4920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2058	4 357 402,00	4 447 331,26
23-060601-4921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2761	5 789 988,00	5 909 519,03
23-060601-4922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3179	8 183 441,00	8 351 405,98
23-060601-4923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4291	10 713 708,00	10 933 781,10
23-060601-4924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5273	13 888 915,00	14 173 819,33
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	16 965 416,94

## 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	21 067 050,10
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	27 549 615,36
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	438 125,97
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	586 425,68
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	817 433,76
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	1 108 279,32
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	1 710 270,61
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	2 603 391,25
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	4 003 865,43
23-060601-5018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	1364	2 600 286,00	2 654 048,24
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	4 053 524,49
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	5 470 524,08
23-060601-5021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	3222	7 172 688,00	7 320 290,96
23-060601-5022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4037	10 155 790,00	10 364 361,48
23-060601-5023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5297	11 543 968,00	11 782 005,82
23-060601-5024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6591	14 480 454,00	14 778 970,28

## 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	19 611 290,00	20 014 410,94
23-060601-5026	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9842	25 644 188,00	26 169 746,00
23-060601-5027	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(А)-LS 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12787	33 680 351,00	34 370 424,74
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	2 021 708,00	2 065 311,24
23-060601-5927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВГнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80	км	3	2897	2 430 658,00	2 483 186,22
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	60 661,05
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	88 139,37
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	128 414,24
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	183 192,81
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	291 829,28
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	459 663,32
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	724 566,28
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	307 482,12
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	481 985,53
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	736 492,61



## 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	1 014 976,80
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	1 359 625,45
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	129 711,15
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	186 432,66
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	269 502,04
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	381 906,26
23-060601-6205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	304	591 790,00	604 036,63
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	946 351,71
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	1 480 835,80
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	637 871,44
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	987 516,08
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	1 498 668,15
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	2 062 851,53
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	2 773 838,37
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	124 352,58

## 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	178 517,15
23-060601-6303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	171	256 402,00	261 761,13
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	384 142,26
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	550 352,04
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	879 816,60
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	1 388 794,05
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	2 177 667,12
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	927 630,49
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	1 450 870,30
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	2 205 342,75
23-060601-6317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1514	2 985 531,00	3 047 287,67
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	4 101 722,16
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	228 482,36
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	338 537,78
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	500 530,53
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	720 626,51

## 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	1 157 687,10
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	1 845 172,52
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	2 877 131,64
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	1 220 250,13
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	1 929 029,68
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	2 915 943,66
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	4 058 003,71
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	5 443 697,95
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	278 970,04
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	415 818,84
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	617 410,01
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	891 744,76
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	1 442 529,45
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	2 301 734,10
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	3 611 065,76
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	1 533 173,47

## 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	2 408 538,77
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	3 663 046,42
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	5 067 749,33
23-060601-6517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВГнг(В) 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3254	6 666 562,00	6 804 290,76

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060602-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-0301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	786	1 533 969,00	1 565 710,59
23-060602-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	915	1 842 506,00	1 880 592,67
23-060602-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1044	2 087 399,00	2 130 557,86
23-060602-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	2 302 766,00	2 350 280,85
23-060602-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1080	2 546 940,00	2 599 338,33
23-060602-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1263	2 679 747,00	2 735 048,78
23-060602-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1371	2 895 069,00	2 954 823,17
23-060602-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1371	3 139 363,00	3 204 003,05

*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	3 353 679,00	3 422 817,55
23-060602-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	3 569 001,00	3 642 562,21
23-060602-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1614	3 813 294,00	3 891 741,07
23-060602-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1792	3 857 128,00	3 936 692,30
23-060602-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1886	4 070 138,00	4 154 089,54
23-060602-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1886	4 314 378,00	4 403 214,34
23-060602-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2179	4 873 454,00	4 973 867,82
23-060602-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2180	5 117 694,00	5 222 993,97
23-060602-0317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2180	5 465 469,00	5 577 724,47
23-060602-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2535	5 779 897,00	5 898 920,79
23-060602-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2554	6 024 137,00	6 148 071,26
23-060602-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2554	6 371 912,00	6 502 801,76
23-060602-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3083	7 082 410,00	7 228 224,62
23-060602-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3202	7 326 650,00	7 477 510,24
23-060602-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3202	7 674 424,00	7 832 239,72
23-060602-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3678	8 848 320,00	9 030 256,92
23-060602-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3856	9 092 179,00	9 279 233,65

## 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	9 439 796,00	9 633 802,99
23-060602-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4744	11 597 968,00	11 836 338,49
23-060602-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4921	11 945 586,00	12 191 148,05
23-060602-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4921	12 417 910,00	12 672 918,53
23-060602-0330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5707	14 129 184,00	14 419 480,22
23-060602-0333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6990	17 862 297,00	18 228 989,35
23-060602-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2223	4 132 417,00	4 218 069,54
23-060602-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2675	5 174 744,00	5 281 853,92
23-060602-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3645	6 355 680,00	6 487 719,52
23-060602-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3573	6 629 538,00	6 766 957,38
23-060602-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3573	7 126 884,00	7 274 250,30
23-060602-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	8 302 384,00	8 474 504,95
23-060602-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4614	8 500 198,00	8 676 437,40
23-060602-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4614	9 102 686,00	9 290 975,16
23-060602-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5458	10 599 991,00	10 819 366,86
23-060602-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5550	10 761 073,00	10 983 794,83

## 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	11 296 512,00	11 529 942,61
23-060602-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6447	12 344 621,00	12 600 226,01
23-060602-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6544	12 344 621,00	12 600 357,10
23-060602-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6544	12 915 115,00	13 182 260,98
23-060602-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7697	15 001 148,00	15 311 572,83
23-060602-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7580	15 428 861,00	15 747 681,97
23-060602-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7580	16 340 810,00	16 677 869,95
23-060602-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9005	17 970 059,00	18 341 629,70
23-060602-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8789	18 402 945,00	18 782 881,52
23-060602-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8789	19 189 503,00	19 585 170,68
23-060602-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10975	22 260 166,00	22 720 201,14
23-060602-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10967	22 571 495,00	23 037 745,91
23-060602-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11105	23 423 345,00	23 906 819,40
23-060602-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13123	27 998 136,00	28 575 833,38
23-060602-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13123	28 074 896,00	28 654 128,58
23-060602-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13237	28 996 022,00	29 593 831,17
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	2 087 399,00	2 130 791,66
23-060602-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	2755	5 779 897,00	5 899 218,10
23-060602-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3113	6 856 969,00	6 998 315,35
23-060602-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	12371	27 161 797,00	27 721 751,34
23-060602-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВ 3х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	14554	31 954 797,00	32 613 561,48
23-060602-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	635	1 035 984,00	1 057 561,83
23-060602-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	706	1 120 804,00	1 144 174,18
23-060602-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	735	1 157 958,00	1 182 110,45
23-060602-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	779	1 373 325,00	1 401 844,25
23-060602-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	779	1 617 498,00	1 650 900,71
23-060602-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	829	1 281 491,00	1 308 241,15
23-060602-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	912	1 496 813,00	1 527 981,75
23-060602-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	912	1 741 107,00	1 777 161,63
23-060602-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	940	1 408 608,00	1 438 050,49



*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	1 623 930,00	1 657 797,86
23-060602-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1028	1 868 223,00	1 906 976,72
23-060602-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1050	1 505 207,00	1 536 730,13
23-060602-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	1 721 651,00	1 757 640,85
23-060602-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1152	1 964 741,00	2 005 592,65
23-060602-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1251	1 865 833,00	1 904 840,28
23-060602-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1297	2 110 073,00	2 154 027,25
23-060602-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1297	2 457 848,00	2 508 757,75
23-060602-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1390	2 006 650,00	2 048 661,47
23-060602-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	2 250 889,00	2 297 859,58
23-060602-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1445	2 598 664,00	2 652 590,08
23-060602-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1597	2 218 164,00	2 264 685,50
23-060602-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1703	2 462 403,00	2 513 952,53
23-060602-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1703	2 810 178,00	2 868 683,03
23-060602-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1821	2 530 441,00	2 583 510,75
23-060602-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1960	2 771 705,00	2 829 787,88
23-060602-1428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2392	3 468 996,00	3 541 608,51

## 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	3 921 236,00	4 002 935,21
23-060602-1430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2612	3 505 287,00	3 578 922,64
23-060602-1431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2794	3 853 061,00	3 933 898,08
23-060602-1432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2825	4 306 444,00	4 396 390,64
23-060602-1433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3090	4 122 672,00	4 209 301,32
23-060602-1434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3518	4 469 406,00	4 563 548,41
23-060602-1435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3549	4 933 184,00	5 036 643,86
23-060602-1438	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х800/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4584	5 818 492,00	5 941 056,74
23-060602-1500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-1501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1747	2 522 559,00	2 575 371,11
23-060602-1502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2016	2 856 801,00	2 916 661,48
23-060602-1503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2699	3 248 283,00	3 316 896,14
23-060602-1504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2626	3 514 326,00	3 588 161,34
23-060602-1505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2704	3 997 480,00	4 081 083,84
23-060602-1506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3169	3 834 646,00	3 915 621,56
23-060602-1507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3171	4 026 816,00	4 111 637,67
23-060602-1508	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3252	4 507 240,00	4 601 779,61

## 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	4 404 368,00	4 497 401,55
23-060602-1510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3706	4 560 853,00	4 657 078,42
23-060602-1511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3787	4 978 147,00	5 082 827,76
23-060602-1512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4177	4 875 041,00	4 978 186,69
23-060602-1513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4234	4 875 041,00	4 978 263,73
23-060602-1514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4271	5 378 221,00	5 491 557,33
23-060602-1515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4859	5 478 496,00	5 594 632,46
23-060602-1516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4794	5 894 004,00	6 018 362,78
23-060602-1517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4925	6 725 019,00	6 866 175,12
23-060602-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5504	6 040 367,00	6 168 612,55
23-060602-1519	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5293	6 358 748,00	6 493 076,02
23-060602-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5447	7 122 861,00	7 272 679,40
23-060602-1521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6433	6 890 803,00	7 037 312,73
23-060602-1522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6238	7 097 688,00	7 248 071,91
23-060602-1523	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6374	7 925 229,00	8 092 347,52
23-060602-1524	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7132	8 067 125,00	8 238 105,82
23-060602-1525	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7132	8 142 687,00	8 315 179,06

## 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	9 049 439,00	9 240 220,16
23-060602-1800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ, число жил 1, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-1834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х630/70 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	3766	4 933 184,00	5 036 937,12
23-060602-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-2009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 1х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1639	2 276 500,00	2 324 244,97
23-060602-2100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-2109	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	4864	5 484 133,00	5 600 388,96
23-060602-2120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПВВ 3х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	9689	10 924 294,00	11 155 873,77
23-060602-2400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-2430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7129	14 129 184,00	14 421 401,94
23-060602-2431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7270	14 129 184,00	14 421 592,49
23-060602-2600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг, число жил 1, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-2619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 1х185/50 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	3020	7 082 410,00	7 228 139,48
23-060602-3000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-3001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2054	4 156 079,00	4 241 976,39
23-060602-3002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2526	5 203 405,00	5 310 886,78
23-060602-3003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПВВнг 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3345	6 371 393,00	6 503 341,35

*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	6 636 054,00	6 773 360,44
23-060602-3005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3480	7 116 542,00	7 263 575,78
23-060602-3006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4236	8 323 493,00	8 495 687,47
23-060602-3007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4271	8 514 564,00	8 690 627,19
23-060602-3008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	9 100 193,00	9 288 270,13
23-060602-3009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5319	10 628 315,00	10 848 069,49
23-060602-3010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5347	10 784 646,00	11 007 564,95
23-060602-3011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5555	11 307 414,00	11 541 069,41
23-060602-3012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6327	12 364 327,00	12 620 163,96
23-060602-3013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6327	12 364 327,00	12 620 163,96
23-060602-3014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6483	12 915 740,00	13 182 816,05
23-060602-3015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7447	15 031 102,00	15 341 788,05
23-060602-3016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7521	15 444 152,00	15 763 199,06
23-060602-3017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7741	16 326 777,00	16 663 773,87
23-060602-3018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8773	17 996 705,00	18 368 495,09
23-060602-3019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8962	18 417 330,00	18 797 788,01
23-060602-3020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9098	19 174 462,00	19 570 246,44

## 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	22 303 869,00	22 764 925,50
23-060602-3022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11245	22 609 144,00	23 076 523,58
23-060602-3023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11392	23 436 778,00	23 920 908,92
23-060602-3024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13586	28 041 813,00	28 621 009,63
23-060602-3025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13600	28 116 146,00	28 696 848,21
23-060602-3026	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13785	29 008 152,00	29 606 944,34
23-060602-3200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-3211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг 3х95/50 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	4987	11 296 512,00	11 529 181,76
23-060602-3400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-3401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	910	1 401 158,00	1 430 410,95
23-060602-3402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1144	1 656 615,00	1 691 293,32
23-060602-3403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1384	2 257 585,00	2 304 607,06
23-060602-3404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1534	2 043 592,00	2 086 536,92
23-060602-3405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	2 257 863,00	2 305 417,68
23-060602-3406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2839	3 968 882,00	4 052 096,32
23-060602-3408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3415	4 609 346,00	4 706 148,01
23-060602-3409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4847	6 061 685,00	6 189 469,02

## 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	1 754 998,00	1 791 983,19
23-060602-3500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-3502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х95/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	1348	1 656 615,00	1 691 569,01
23-060602-3503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х120/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	1586	1 895 256,00	1 935 304,47
23-060602-3504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х185/25 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	2 043 592,00	2 087 026,13
23-060602-3600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060602-3601	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг 1х70/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1464	1 758 625,00	1 795 775,98

## 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	363 654,04
23-060603-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	132	457 139,00	466 460,17
23-060603-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	612 821,00	625 332,84
23-060603-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	849 354,00	866 730,29
23-060603-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	470 009,00	479 597,03

## 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	632 348,32
23-060603-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	302	849 421,00	866 817,55
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	1 133 461,73
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	1 510 858,59
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	293 155,92
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	340 628,17
23-060603-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	178	409 197,00	417 621,49
23-060603-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	510 672,00	521 197,62
23-060603-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	334	754 318,00	769 855,73
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	1 143 222,46
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	1 726 381,89
23-060603-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	811 242,00	827 941,19
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	1 215 856,46
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	1 753 796,42
23-060603-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1082	2 305 039,00	2 352 602,01
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	3 113 809,42



## 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	333 702,14
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	405 255,17
23-060603-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	509 946,00	520 435,47
23-060603-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	286	766 734,00	782 455,19
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	1 044 562,74
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	1 582 426,50
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	2 417 818,93
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	444 878,41
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	598 611,41
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	767 876,93
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	816 961,27
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	1 166 213,44
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	1 229 880,59
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	1 119 174,54
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	1 668 512,53
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	3 314 990,37

## 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	4 418 578,47
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	1 776 432,35
23-060603-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	784	1 856 907,00	1 895 104,65
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	2 730 657,85
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	2 915 802,86
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	3 587 295,33
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	3 777 354,30
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	4 059 949,24
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	4 857 420,97
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	5 132 698,45
23-060603-0330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2251	5 329 777,00	5 439 414,58
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	373 883,84
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	468 544,53
23-060603-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	261	609 183,00	621 719,38
23-060603-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	848 924,00	866 376,83
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	1 332 615,29

## 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	2 039 606,50
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	3 147 797,75
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	401 056,54
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	507 079,92
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	724 719,31
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	943 573,30
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	997 157,34
23-060603-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	645	1 421 782,00	1 451 089,30
23-060603-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	782	1 490 231,00	1 521 092,43
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	1 426 158,93
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	2 143 499,97
23-060603-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	3 119 947,00	3 184 163,60
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	4 319 518,80
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	5 758 797,84
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	2 232 951,08
23-060603-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	2 306 379,00	2 354 183,69
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	3 441 526,69

## 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	3 631 366,96
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	4 575 584,99
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	4 770 468,74
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	5 063 555,11
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	6 175 035,29
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	6 457 810,04
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	6 804 711,47
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	416 739,63
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	539 383,25
23-060603-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	309	748 179,00	763 560,17
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	1 047 284,81
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	1 625 041,59
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	2 501 894,28
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	3 872 778,28
23-060603-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	663	1 703 125,00	1 738 083,49
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	2 637 701,10

## 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	3 923 658,60
23-060603-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2160	5 219 003,00	5 326 302,12
23-060603-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2886	7 017 979,00	7 162 238,77
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	242 521,19
23-060603-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	72	244 173,00	249 153,76
23-060603-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	95	254 134,00	259 345,06
23-060603-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	139	272 338,00	277 972,61
23-060603-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	173	301 626,00	307 892,32
23-060603-0608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	220	358 154,00	365 614,39
23-060603-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	99	253 677,00	258 884,33
23-060603-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	146	279 934,00	285 729,99
23-060603-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	182	327 477,00	334 272,50
23-060603-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	231	401 973,00	410 324,64
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	242 610,51
23-060603-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	130	243 691,00	248 740,50

## 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	260 328,14
23-060603-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	309 413,00	315 889,11
23-060603-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	283	382 223,00	390 249,91
23-060603-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	498	524 257,00	535 415,15
23-060603-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	612	623 735,00	637 036,77
23-060603-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	786	776 482,00	793 073,85
23-060603-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	297	427 584,00	436 537,05
23-060603-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	578 373,00	590 647,25
23-060603-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	643	709 470,00	724 528,36
23-060603-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	825	909 405,00	928 708,02
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	248 133,04
23-060603-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	144	251 854,00	257 085,68
23-060603-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	177	282 324,00	288 209,68
23-060603-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	240	347 412,00	354 684,58
23-060603-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	435 451,00	444 597,88
23-060603-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	570	606 888,00	619 796,07

## 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	757 679,53
23-060603-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	923 967,00	943 681,54
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	310 109,43
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	324 392,82
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	383 809,02
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	401 869,14
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	483 077,45
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	508 470,68
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	654 719,46
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	698 425,77
23-060603-0817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	756	779 480,00	796 091,27
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	806 299,61
23-060603-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1025	976 206,00	997 115,32
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	1 050 427,22
23-060603-0822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	340	485 003,00	495 162,54
23-060603-0823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	599	677 228,00	691 582,06
23-060603-0824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	740	822 486,00	839 935,77

## 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	1 086 785,44
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	252 955,81
23-060603-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	165	277 410,00	283 181,18
23-060603-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	206	320 442,00	327 129,23
23-060603-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	282	399 304,00	407 671,18
23-060603-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	506 478,00	517 126,50
23-060603-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	675	727 044,00	742 497,09
23-060603-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	859	879 663,00	898 417,13
23-060603-0908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1093	1 102 721,00	1 126 252,52
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	362 520,35
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	366 076,57
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	453 730,02
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	457 737,37
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	576 846,56
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	584 811,48
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	829 952,90



## 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	841 823,92
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	1 007 610,62
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	1 019 760,65
23-060603-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 230 980,00	1 257 119,95
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	1 280 812,06
23-060603-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	403	564 102,00	575 928,66
23-060603-0923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	709	795 556,00	812 425,28
23-060603-0924	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	902	982 007,00	1 002 866,12
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	1 294 719,67
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	266 764,41
23-060603-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	189	310 842,00	317 314,26
23-060603-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	238	361 721,00	369 277,06
23-060603-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	328	454 969,00	464 511,65
23-060603-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	449	582 492,00	594 748,63
23-060603-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	814	843 451,00	861 420,07
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	1 057 003,04

## 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	1 319 769,73
23-060603-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	471	660 362,00	674 205,76
23-060603-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	855	930 570,00	950 336,86
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	1 167 812,35
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	1 535 459,39
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	364 434,59
23-060603-1105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	142	457 951,00	467 301,92
23-060603-1106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	199	613 865,00	626 411,23
23-060603-1107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	850 641,00	868 056,54
23-060603-1110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	381	617 135,00	629 992,59
23-060603-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	641	855 054,00	873 021,34
23-060603-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 133 353,00	1 157 156,60
23-060603-1113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1042	1 488 245,00	1 519 418,08
23-060603-1114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1123	2 075 642,00	2 118 672,48
23-060603-1115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1265	2 801 250,00	2 858 984,54
23-060603-1116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	3 486 488,00	3 558 444,90

## 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	4 234 406,98
23-060603-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2412	5 133 367,00	5 239 293,96
23-060603-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2853	6 693 438,00	6 831 162,36
23-060603-1120	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3285	8 620 552,00	8 797 402,45
23-060603-1121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3698	11 385 000,00	11 617 697,55
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	522 999,45
23-060603-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	767 179,00	783 000,98
23-060603-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	495	1 134 639,00	1 158 000,73
23-060603-1207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	821	1 707 833,00	1 743 099,17
23-060603-1210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	544	1 160 358,00	1 184 300,33
23-060603-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	891	1 735 498,00	1 771 412,07
23-060603-1212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1151	2 323 790,00	2 371 821,28
23-060603-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1496	3 080 238,00	3 143 864,48
23-060603-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	4 309 238,00	4 397 985,05
23-060603-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2218	5 838 982,00	5 958 759,09
23-060603-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2741	7 282 988,00	7 432 352,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3152	8 704 057,00	8 882 397,81
23-060603-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3354	10 794 346,00	11 014 765,58
23-060603-1219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3584	14 073 085,00	14 359 390,18
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	335 390,61
23-060603-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	398 727,00	407 117,78
23-060603-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	352	515 284,00	526 065,38
23-060603-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	425	688 300,00	702 640,35
23-060603-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	567	1 038 387,00	1 059 920,99
23-060603-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 567 504,00	1 599 820,34
23-060603-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	898	2 388 282,00	2 437 261,21
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	1 183 738,10
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	1 248 383,42
23-060603-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	896	1 598 537,00	1 631 718,61
23-060603-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1158	2 431 583,00	2 481 779,60
23-060603-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1588	3 270 353,00	3 337 906,11
23-060603-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2093	3 992 221,00	4 074 893,94

## 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	5 414 904,00	5 526 952,27
23-060603-1318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3613	7 167 810,00	7 316 048,87
23-060603-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4405	8 954 466,00	9 139 508,32
23-060603-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5360	11 054 945,00	11 283 287,50
23-060603-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6529	13 573 170,00	13 853 456,81
23-060603-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8265	17 378 555,00	17 737 295,57
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	1 795 876,89
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	1 915 913,47
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	2 753 340,59
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	2 940 401,13
23-060603-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 726 258,00	3 803 345,45
23-060603-1333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2214	4 786 496,00	4 885 217,96
23-060603-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2458	5 057 715,00	5 162 191,09
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	6 966 612,21
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	7 276 995,44
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	7 662 231,19
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	9 492 273,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1340	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4105	9 676 584,00	9 875 663,25
23-060603-1341	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х90+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4415	10 290 955,00	10 502 740,61
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	11 627 349,93
23-060603-1343	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4969	11 707 629,00	11 948 496,78
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	12 568 014,35
23-060603-1345	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5685	13 105 829,00	13 375 628,39
23-060603-1346	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5696	13 751 906,00	14 034 641,80
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	14 579 008,10
23-060603-1348	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6415	15 081 523,00	15 391 822,81
23-060603-1349	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6715	15 845 599,00	16 171 585,75
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	17 098 256,82
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	17 644 191,36
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	18 327 433,70
23-060603-1353	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7896	18 773 762,00	19 159 908,04
23-060603-1354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8158	19 490 088,00	19 890 914,63
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	22 589 314,68
23-060603-1356	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8869	22 805 958,00	23 274 062,89

## 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	23 919 298,36
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	24 685 683,80
23-060603-1359	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11220	25 283 026,00	25 803 849,43
23-060603-1372	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2363	4 660 899,00	4 757 310,38
23-060603-1373	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3068	6 288 541,00	6 418 457,97
23-060603-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4049	8 421 151,00	8 595 045,91
23-060603-1375	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5052	10 710 715,00	10 931 756,67
23-060603-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5287	11 283 663,00	11 516 481,21
23-060603-1377	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6006	12 842 877,00	13 107 851,16
23-060603-1378	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7375	15 943 508,00	16 272 344,87
23-060603-1379	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9316	20 400 158,00	20 820 750,97
23-060603-1380	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11740	25 374 496,00	25 897 851,57
23-060603-1381	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	15953	34 439 398,00	35 149 745,14
23-060603-1382	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	19695	42 918 981,00	43 803 976,81
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	328 906,47
23-060603-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	421	461 103,00	470 894,01

## 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	652 526,98
23-060603-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	601	865 345,00	883 464,10
23-060603-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	801	1 323 848,00	1 351 407,45
23-060603-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1158	2 018 787,00	2 060 727,68
23-060603-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1589	3 108 150,00	3 172 460,40
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	403 633,47
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	532 108,90
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	759 459,75
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	961 713,27
23-060603-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	745	995 588,00	1 016 506,57
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	1 471 391,95
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	1 542 478,73
23-060603-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	550	661 396,00	675 367,20
23-060603-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	874	1 417 197,00	1 446 722,08
23-060603-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1268	2 056 637,00	2 099 483,34
23-060603-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1722	3 145 169,00	3 210 399,52
23-060603-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2177	4 259 909,00	4 348 049,22



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2767	5 673 294,00	5 790 499,25
23-060603-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3354	8 040 818,00	8 206 167,02
23-060603-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3748	10 961 949,00	11 186 253,10
23-060603-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4258	13 739 840,00	14 020 391,14
23-060603-1427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4985	16 404 212,00	16 739 033,06
23-060603-1428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5487	20 384 777,00	20 799 887,77
23-060603-1429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6120	26 731 638,00	27 274 541,44
23-060603-1433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	2 209 723,00	2 255 789,17
23-060603-1434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	2 262 879,00	2 310 293,44
23-060603-1435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	3 397 820,00	3 468 338,69
23-060603-1436	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2158	3 487 854,00	3 560 527,44
23-060603-1438	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	4 578 321,00	4 673 395,70
23-060603-1440	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	6 082 142,00	6 207 698,55
23-060603-1441	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3158	6 208 268,00	6 336 701,14
23-060603-1443	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	8 682 177,00	8 860 750,51
23-060603-1444	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	8 790 686,00	8 971 764,85
23-060603-1445	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4125	9 413 030,00	9 606 865,20

## 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	12 096 138,57
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	12 490 193,74
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	13 183 305,67
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	14 922 173,39
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	15 249 148,13
23-060603-1451	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5235	15 565 572,00	15 883 958,12
23-060603-1452	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5641	16 382 373,00	16 717 643,81
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	17 916 331,82
23-060603-1454	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5698	18 099 037,00	18 468 718,12
23-060603-1455	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5969	18 971 981,00	19 359 487,24
23-060603-1456	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x150+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6341	19 831 915,00	20 237 122,64
23-060603-1457	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	21 514 489,00	21 952 746,74
23-060603-1458	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6345	22 057 218,00	22 506 937,11
23-060603-1459	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6785	22 734 969,00	23 198 837,75
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	24 135 241,31
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	24 959 544,60
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	29 039 095,90

## 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	29 734 111,54
23-060603-1464	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11819	29 777 396,00	30 388 916,33
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	31 291 897,21
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	32 521 774,40
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	7 444 115,59
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	9 911 404,15
23-060603-1470	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120+1х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6736	12 115 459,00	12 366 871,33
23-060603-1471	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150+1х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8152	14 790 086,00	15 096 904,48
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	18 511 011,72
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	31 132 810,15
23-060603-1480	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3688	7 114 288,00	7 261 557,79
23-060603-1481	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4856	9 440 513,00	9 635 885,75
23-060603-1482	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5948	11 850 052,00	12 095 091,28
23-060603-1483	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7163	14 680 803,00	14 984 099,27
23-060603-1484	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8680	18 013 771,00	18 385 776,73
23-060603-1485	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11067	23 142 328,00	23 620 130,71
23-060603-1486	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13324	28 801 999,00	29 396 045,28

## 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	415 287,99
23-060603-1502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	251	544 807,00	556 026,37
23-060603-1503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	357	765 677,00	781 450,27
23-060603-1504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	448	1 044 952,00	1 066 427,96
23-060603-1505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	656	1 613 186,00	1 646 294,50
23-060603-1506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1024	2 476 829,00	2 527 684,26
23-060603-1507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1598	3 822 728,00	3 901 240,42
23-060603-1510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	621	791 786,00	808 421,43
23-060603-1511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	754	1 075 962,00	1 098 452,22
23-060603-1512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1021	1 726 028,00	1 761 863,37
23-060603-1513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1496	2 532 816,00	2 585 398,82
23-060603-1514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2057	3 874 530,00	3 954 669,54
23-060603-1515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2612	5 252 696,00	5 361 279,82
23-060603-1516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3377	6 283 197,00	6 413 424,68
23-060603-1517	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4507	8 585 273,00	8 763 069,30
23-060603-1518	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5842	11 434 026,00	11 670 601,51

## 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	14 354 259,00	14 651 093,31
23-060603-1520	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8804	17 777 576,00	18 145 025,41
23-060603-1521	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10674	21 848 376,00	22 299 768,56
23-060603-1522	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13677	28 084 384,00	28 664 555,03
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	231 714,24
23-060603-1605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	77	236 208,00	241 036,22
23-060603-1606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	101	250 601,00	255 749,51
23-060603-1607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	155	276 382,00	282 119,11
23-060603-1608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	213	318 228,00	324 880,41
23-060603-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	253	383 365,00	391 374,21
23-060603-1610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	289	479 787,00	489 773,30
23-060603-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	597 962,00	610 346,94
23-060603-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	112	250 826,00	255 993,88
23-060603-1613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	166	290 672,00	296 709,78
23-060603-1614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	215	343 793,00	350 959,41
23-060603-1615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	266	428 567,00	437 497,82

## 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	539 468,13
23-060603-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	569	631 494,00	644 892,84
23-060603-1618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	796	755 469,00	771 654,11
23-060603-1619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	915 659,00	935 320,90
23-060603-1620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1256	1 106 568,00	1 130 396,74
23-060603-1621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	1 356 330,00	1 385 539,14
23-060603-1622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1723	1 622 943,00	1 657 730,35
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	243 352,56
23-060603-1703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	156	246 637,00	251 780,56
23-060603-1704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	179	266 815,00	272 393,20
23-060603-1705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	233	322 345,00	329 106,78
23-060603-1706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	313	396 215,00	404 562,29
23-060603-1707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	539 959,00	551 471,73
23-060603-1708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	652 450,00	666 388,23
23-060603-1709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	826	794 999,00	812 015,25
23-060603-1710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 032 094,00	1 054 067,03

## 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	1 296 993,35
23-060603-1712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	327	442 477,00	451 768,45
23-060603-1713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589	595 342,00	608 044,83
23-060603-1714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	721	728 022,00	743 556,81
23-060603-1715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	896	930 385,00	950 203,57
23-060603-1716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	1 155 351,00	1 179 804,03
23-060603-1717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 402 460,00	1 432 068,74
23-060603-1718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 703 009,00	1 738 904,41
23-060603-1719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	2 055 489,00	2 098 755,64
23-060603-1720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	2 457 598,00	2 509 162,24
23-060603-1721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1963	3 025 451,00	3 088 612,85
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	222 127,77
23-060603-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	174	266 635,00	272 191,77
23-060603-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	197	309 669,00	316 116,07
23-060603-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	277	384 813,00	392 865,97
23-060603-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	490 141,00	500 399,69

## 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	717 388,64
23-060603-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	756	865 009,00	883 282,73
23-060603-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1045	1 073 923,00	1 096 747,18
23-060603-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1379	1 432 624,00	1 463 052,32
23-060603-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1596	1 811 741,00	1 850 031,10
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	327 898,05
23-060603-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	402 276,00	410 727,17
23-060603-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	365	421 862,00	430 769,28
23-060603-1817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	514 874,00	525 834,68
23-060603-1818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	695	543 602,00	555 369,04
23-060603-1819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	754	720 017,00	735 388,32
23-060603-1820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	810	756 477,00	772 649,63
23-060603-1821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	886	868 063,00	886 565,22
23-060603-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	882 330,00	901 259,22
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	1 122 524,23
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	1 185 312,92
23-060603-1825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 472 652,00	1 504 017,38



## 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	1 584 835,55
23-060603-1827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	1 648 773,00	1 684 190,07
23-060603-1828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1796	1 876 800,00	1 916 648,84
23-060603-1829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1994	1 955 364,00	1 997 039,09
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	2 149 331,14
23-060603-1831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1157	1 135 570,00	1 159 844,99
23-060603-1832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1452	1 437 686,00	1 468 401,98
23-060603-1833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1804	1 767 784,00	1 805 577,64
23-060603-1834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2152	2 071 648,00	2 115 989,21
23-060603-1835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2547	2 487 060,00	2 540 243,26
23-060603-1836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3063	3 008 079,00	3 072 379,97
23-060603-1837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3769	3 713 351,00	3 792 711,52
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	2 522 828,24
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	2 563 834,12
23-060603-1840	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2998	2 635 766,00	2 692 342,06
23-060603-1841	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3269	2 802 971,00	2 863 240,14
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	3 080 802,82

## 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	3 118 484,96
23-060603-1844	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3874	3 213 260,00	3 282 514,02
23-060603-1845	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3985	3 119 749,00	3 187 275,75
23-060603-1846	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4185	3 665 610,00	3 744 311,52
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	3 944 856,09
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	4 011 025,46
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	4 691 003,52
23-060603-1850	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4689	4 648 316,00	4 747 320,68
23-060603-1851	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5390	4 850 212,00	4 954 157,32
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	5 035 904,39
23-060603-1853	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5989	5 326 070,00	5 440 303,86
23-060603-1867	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1275	1 210 841,00	1 236 780,88
23-060603-1868	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1495	1 398 629,00	1 428 621,95
23-060603-1869	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1897	1 748 251,00	1 785 779,66
23-060603-1870	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1967	1 803 853,00	1 842 588,30
23-060603-1871	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2298	2 146 775,00	2 192 816,06
23-060603-1872	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2378	2 213 804,00	2 261 293,75

## 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	2 486 109,00	2 539 442,17
23-060603-1874	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3203	2 997 970,00	3 062 257,99
23-060603-1875	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3923	3 666 382,00	3 745 011,25
23-060603-1876	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4953	4 445 984,00	4 541 597,26
23-060603-1877	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6574	5 789 714,00	5 914 392,50
23-060603-1878	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8009	7 066 188,00	7 218 335,27
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	284 498,80
23-060603-1903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	195	330 311,00	337 180,75
23-060603-1904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	236	388 384,00	396 470,61
23-060603-1905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	490 589,00	500 826,48
23-060603-1906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	634 767,00	648 023,18
23-060603-1907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	934 316,00	954 063,18
23-060603-1908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	995	1 145 548,00	1 169 803,62
23-060603-1909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 458 678,00	1 489 686,79
23-060603-1910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1936	1 953 021,00	1 994 697,77
23-060603-1911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2418	2 487 211,00	2 540 222,95

## 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	381 135,85
23-060603-1913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	315	376 838,00	384 800,46
23-060603-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	355	463 995,00	473 754,65
23-060603-1915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	396	467 955,00	477 849,26
23-060603-1916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	455	586 376,00	598 718,42
23-060603-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	594 299,00	606 880,96
23-060603-1918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	837 750,00	855 659,11
23-060603-1919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	958	849 462,00	867 745,90
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	1 035 452,40
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	1 047 622,06
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	1 287 887,53
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	1 312 020,38
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	1 730 656,67
23-060603-1925	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2354	1 709 909,00	1 747 288,42
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	1 777 190,20
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	2 161 663,46
23-060603-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2987	2 141 670,00	2 188 540,09

## 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	2 234 554,08
23-060603-1933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	781	670 898,00	685 371,42
23-060603-1934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1084	951 849,00	972 350,92
23-060603-1935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1298	1 180 231,00	1 205 589,76
23-060603-1936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1614	1 294 280,00	1 322 346,79
23-060603-1937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1954	1 680 254,00	1 716 499,75
23-060603-1938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2214	2 107 757,00	2 152 904,18
23-060603-1939	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2554	2 538 514,00	2 592 735,80
23-060603-1940	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3857	3 163 084,00	3 231 558,10
23-060603-1941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4354	3 752 940,00	3 833 882,88
23-060603-1942	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4642	4 742 445,00	4 843 567,18
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	2 834 926,11
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	2 867 758,75
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	2 907 714,81
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	2 951 622,30
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	3 459 135,22
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	3 499 101,84

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060603-1949	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4658	3 560 254,00	3 637 753,99
23-060603-1950	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4685	4 091 414,00	4 179 573,68
23-060603-1951	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5036	4 130 364,00	4 219 777,02
23-060603-1952	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5365	4 280 875,00	4 373 742,86
23-060603-1953	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5696	4 340 299,00	4 434 802,66
23-060603-1954	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5215	5 175 427,00	5 285 983,19
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	5 330 194,80
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	5 523 088,36
23-060603-1957	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6654	5 478 032,00	5 596 584,98
23-060603-1958	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7100	5 566 072,00	5 686 988,51
23-060603-1964	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1593	1 269 391,00	1 296 931,63
23-060603-1965	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2000	1 547 728,00	1 581 385,40
23-060603-1966	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2525	1 891 607,00	1 932 851,47
23-060603-1967	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3010	2 307 998,00	2 358 225,73
23-060603-1968	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3499	2 753 453,00	2 813 250,67
23-060603-1969	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4127	3 302 753,00	3 374 385,36
23-060603-1970	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5127	4 072 014,00	4 160 383,00

## 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	4 946 435,00	5 052 893,80
23-060603-1972	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7225	6 292 206,00	6 427 814,12
23-060603-1973	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8683	7 564 330,00	7 727 350,97
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	316 779,25
23-060603-2003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	209	370 612,00	378 293,38
23-060603-2004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	258	438 275,00	447 372,74
23-060603-2005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	565 147,00	576 910,96
23-060603-2006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	548	752 411,00	768 164,92
23-060603-2007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	1 106 222,00	1 129 446,20
23-060603-2008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1124	1 358 290,00	1 386 903,25
23-060603-2009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 734 888,00	1 771 498,10
23-060603-2010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	2 345 446,00	2 394 653,59
23-060603-2011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2069	2 994 017,00	3 056 561,74
23-060603-2015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	917	786 093,00	802 995,75
23-060603-2016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247	1 136 088,00	1 160 415,61
23-060603-2017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1511	1 428 211,00	1 458 817,21

## 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	1 497 223,00	1 529 782,45
23-060603-2019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2266	1 884 384,00	1 925 133,99
23-060603-2020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2801	2 340 350,00	2 390 942,32
23-060603-2021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3372	2 850 507,00	2 912 074,12
23-060603-2022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4002	3 419 769,00	3 493 572,76
23-060603-2023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4752	4 139 639,00	4 228 853,72
23-060603-2024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5994	5 111 516,00	5 221 846,72
23-060603-2400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШвнг(В) число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-2433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШвнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3302	7 144 092,00	7 291 436,22
23-060603-2436	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШвнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6434	14 723 819,00	15 026 990,41
23-060603-2800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-2854	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	1 243 866,00	1 270 420,43
23-060603-2855	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1481	1 433 411,00	1 464 080,67
23-060603-2856	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1873	1 789 193,00	1 827 508,07
23-060603-2857	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1933	1 846 683,00	1 886 228,95
23-060603-2858	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2257	2 194 616,00	2 241 558,47
23-060603-2859	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2327	2 261 644,00	2 310 021,63



## 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	2 537 547,00	2 591 829,20
23-060603-2861	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3130	3 054 315,00	3 119 631,24
23-060603-2862	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3818	3 733 079,00	3 812 900,30
23-060603-2863	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4650	4 515 313,00	4 611 903,36
23-060603-2864	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6183	5 886 359,00	6 012 442,00
23-060603-2865	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7530	7 176 262,00	7 329 963,42
23-060603-2900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км				
23-060603-2932	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х50 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1350	1 302 843,00	1 330 724,27
23-060603-2933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1676	1 584 956,00	1 618 920,10
23-060603-2934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2065	1 932 778,00	1 974 224,24
23-060603-2935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2474	2 355 865,00	2 406 325,71
23-060603-2936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2965	2 806 432,00	2 866 567,60
23-060603-2937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3536	3 364 060,00	3 436 119,82
23-060603-2938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4380	4 140 784,00	4 229 518,89
23-060603-2939	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х300 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5614	5 031 171,00	5 139 381,28
23-060603-2940	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х400 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7282	6 404 346,00	6 542 273,95
23-060603-2941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШвнг(В) 4х500 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8746	7 686 667,00	7 852 219,85

**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	508 210,76
23-060604-0102	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	634 218,00	647 563,20
23-060604-0103	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	601	829 691,00	847 097,02
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	1 097 736,39
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	1 598 354,30
23-060604-0109	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1392	2 350 297,00	2 399 184,11
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	3 582 812,91
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	4 764 818,37
23-060604-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2964	6 147 364,00	6 274 316,88
23-060604-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3415	8 601 800,00	8 778 451,09
23-060604-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3895	11 607 054,00	11 844 458,85
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	14 760 235,59
23-060604-0116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4648	17 264 428,00	17 615 997,95
23-060604-0117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5100	21 365 705,00	21 799 911,33

## 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	28 436 067,68
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	1 029 926,85
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	1 417 702,21
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	1 709 096,73
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	1 746 747,38
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	2 198 970,83
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	2 705 906,72
23-060604-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	3 129 027,00	3 195 521,25
23-060604-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3264	3 819 459,00	3 900 259,21
23-060604-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	4 478 135,00	4 572 627,67
23-060604-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБбШнг(А)-LS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4298	5 558 559,00	5 675 538,58
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	376 073,51
23-060604-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	140	467 781,00	477 325,82
23-060604-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	196	622 673,00	635 391,34
23-060604-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	299	855 308,00	872 818,23

## 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	487 392,12
23-060604-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	216	641 277,00	654 394,45
23-060604-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	318	861 007,00	878 656,89
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	1 167 751,00
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	1 530 791,30
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	307 209,10
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	357 391,80
23-060604-0603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	186	438 099,00	447 112,34
23-060604-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	241	570 454,00	582 188,77
23-060604-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	346	826 543,00	843 541,45
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	1 237 477,14
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	1 866 174,47
23-060604-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	367	886 183,00	904 402,63
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	1 257 786,85
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	1 853 010,52
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	2 467 378,69

## 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	3 247 399,00
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	349 580,89
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	424 629,43
23-060604-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	245	554 056,00	565 468,22
23-060604-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	326	739 598,00	754 830,52
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	1 123 121,78
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	1 683 310,66
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	2 565 246,49
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	465 414,89
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	619 587,50
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	794 742,46
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	849 545,60
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	1 257 577,23
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	1 198 225,20
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	1 723 923,24
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	2 559 988,89

## 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	3 450 048,79
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	4 567 882,52
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	1 854 949,83
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	1 973 562,05
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	3 870 578,08
23-060604-0725	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1845	4 068 204,00	4 152 061,45
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	4 972 746,98
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	5 237 746,28
23-060604-0728	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2484	5 442 021,00	5 554 218,34
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	391 429,75
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	510 124,17
23-060604-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	291	679 722,00	693 709,70
23-060604-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	368	920 300,00	939 203,32
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	1 418 773,93
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	2 149 753,87
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	3 294 093,07

## 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	512 826,02
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	542 670,78
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	748 601,81
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	1 061 886,06
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	1 063 742,61
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	1 480 872,02
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	1 509 744,84
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	2 211 014,60
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	3 297 588,30
23-060604-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1895	4 396 744,00	4 487 239,82
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	5 935 015,96
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	2 332 569,72
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	2 499 535,44
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	3 502 744,76
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	3 709 886,93
23-060604-0825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2152	4 584 714,00	4 679 316,53
23-060604-0826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2561	4 792 950,00	4 892 269,98

## 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	5 284 735,42
23-060604-0828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2845	6 307 422,00	6 437 415,23
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	6 586 068,98
23-060604-0830	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3368	6 805 610,00	6 946 273,78
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	443 672,87
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	599 631,56
23-060604-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	345	808 202,00	824 832,28
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	1 126 640,07
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	1 718 225,49
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	2 637 287,80
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	4 049 747,50
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	1 933 994,78
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	2 718 589,97
23-060604-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1745	3 979 316,00	4 061 260,55
23-060604-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2351	5 406 965,00	5 518 281,48
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	7 338 050,24



## 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	376 850,64
23-060604-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	151	468 601,00	478 177,08
23-060604-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	208	623 688,00	636 442,86
23-060604-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	856 635,00	874 183,94
23-060604-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	399	642 771,00	656 165,64
23-060604-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	694	867 787,00	886 080,62
23-060604-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	884	1 151 808,00	1 176 038,81
23-060604-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 507 882,00	1 539 559,99
23-060604-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1208	2 099 688,00	2 143 314,27
23-060604-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1415	2 831 052,00	2 889 585,30
23-060604-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1810	3 521 745,00	3 594 625,97
23-060604-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2145	4 260 546,00	4 348 655,71
23-060604-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	5 237 758,00	5 346 021,44
23-060604-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	6 803 104,00	6 943 214,93
23-060604-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3484	8 627 855,00	8 805 120,44
23-060604-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	11 397 820,00	11 631 041,53

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	14 302 687,00	14 596 708,70
23-060604-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6947	18 017 257,00	18 386 990,44
23-060604-1024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8965	22 700 598,00	23 166 725,43
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	597 909,11
23-060604-1105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	369	843 071,00	860 431,09
23-060604-1106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	506	1 230 871,00	1 256 172,24
23-060604-1107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	1 849 847,00	1 887 980,48
23-060604-1110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	589	1 249 355,00	1 275 138,09
23-060604-1111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	914	1 835 384,00	1 873 326,88
23-060604-1112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1263	2 438 829,00	2 489 312,42
23-060604-1113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1625	3 204 891,00	3 271 184,87
23-060604-1114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1996	4 471 821,00	4 563 954,85
23-060604-1115	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2412	6 049 869,00	6 174 126,00
23-060604-1116	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2856	7 549 629,00	7 704 481,23
23-060604-1117	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	9 214 760,00	9 403 535,15
23-060604-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3584	11 346 437,00	11 578 209,22

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3841	14 761 084,00	15 061 496,48
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	351 199,62
23-060604-1202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	358	429 641,00	438 717,63
23-060604-1203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	396	570 012,00	581 947,40
23-060604-1204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	484	756 916,00	772 708,41
23-060604-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	610	1 119 507,00	1 142 721,51
23-060604-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	756	1 670 308,00	1 704 735,83
23-060604-1207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	2 538 005,00	2 590 097,60
23-060604-1210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	548	794 516,00	811 146,90
23-060604-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	842 777,00	860 462,31
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	1 209 797,31
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	1 276 504,36
23-060604-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2112	4 502 941,00	4 595 854,02
23-060604-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2789	6 353 803,00	6 484 648,17
23-060604-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3611	8 638 571,00	8 816 222,39
23-060604-1217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4423	10 780 809,00	11 002 402,50

## 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	13 382 187,81
23-060604-1219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6587	16 198 748,00	16 531 624,75
23-060604-1220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8323	21 127 210,00	21 561 002,06
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	1 875 054,54
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	1 994 876,16
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	2 804 327,52
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	3 008 645,26
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	3 896 933,73
23-060604-1226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2415	4 899 927,00	5 001 189,22
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	5 267 890,68
23-060604-1228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2996	6 963 928,00	7 107 255,41
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	7 426 822,02
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	7 816 925,59
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	9 690 857,62
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	10 079 987,21
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	10 718 332,92
23-060604-1234	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4865	11 625 355,00	11 864 436,75

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1235	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5102	11 943 231,00	12 188 990,56
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	12 820 208,32
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	13 645 054,95
23-060604-1238	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5874	14 246 760,00	14 539 633,43
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	15 093 126,80
23-060604-1240	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6614	15 576 250,00	15 896 713,28
23-060604-1241	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6815	16 353 711,00	16 689 995,14
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	17 583 014,23
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	18 138 124,03
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	18 833 270,76
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	19 654 306,30
23-060604-1246	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8296	20 043 584,00	20 455 667,05
23-060604-1247	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8689	22 688 565,00	23 154 078,77
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	23 850 204,04
23-060604-1249	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9345	24 014 857,00	24 507 783,14
23-060604-1250	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9859	24 796 586,00	25 305 841,35
23-060604-1251	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11402	25 984 713,00	26 519 816,13

## 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	399 848,72
23-060604-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	517 120,00	528 058,38
23-060604-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	698 135,00	712 811,25
23-060604-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	623	940 133,00	959 777,59
23-060604-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	817	1 412 046,00	1 441 391,03
23-060604-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1203	2 131 233,00	2 175 483,42
23-060604-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	3 273 956,00	3 341 710,91
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	420 339,72
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	605 874,25
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	785 375,37
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	993 952,53
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	1 048 582,81
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	1 501 647,32
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	1 574 921,30
23-060604-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	925	1 503 487,00	1 534 806,80
23-060604-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1345	2 189 665,00	2 235 275,96

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865	3 258 482,00	3 326 172,04
23-060604-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2315	4 426 835,00	4 518 500,23
23-060604-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2914	5 848 080,00	5 968 979,63
23-060604-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3596	8 302 221,00	8 473 125,12
23-060604-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	11 283 070,00	11 513 996,53
23-060604-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4415	14 134 900,00	14 423 564,51
23-060604-1327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5125	17 171 454,00	17 521 809,10
23-060604-1328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5596	21 211 246,00	21 643 033,46
23-060604-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6310	27 763 028,00	28 326 816,01
23-060604-1347	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	2 307 947,00	2 356 114,15
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	2 478 574,57
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	3 688 786,11
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	3 739 047,07
23-060604-1351	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2694	4 822 404,00	4 922 492,80
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	6 347 012,00
23-060604-1354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	6 506 981,00	6 641 600,57
23-060604-1355	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3841	8 852 433,00	9 034 672,46

## 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	9 383 886,89
23-060604-1357	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4325	9 609 679,00	9 807 717,46
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	12 341 186,85
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	12 740 294,21
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	13 449 020,71
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	15 221 939,96
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	15 552 360,31
23-060604-1363	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5410	15 872 922,00	16 197 691,61
23-060604-1364	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5769	16 703 896,00	17 045 770,25
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	18 555 329,43
23-060604-1366	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5789	18 734 335,00	19 116 845,06
23-060604-1367	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6086	19 572 191,00	19 971 859,55
23-060604-1368	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6485	20 415 900,00	20 832 981,95
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	22 606 075,52
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	23 169 276,06
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	23 872 386,66
23-060604-1372	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7196	24 187 076,00	24 680 542,33



## 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	25 572 304,84
23-060604-1374	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9685	29 169 474,00	29 765 951,97
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	30 472 392,85
23-060604-1376	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11998	30 511 656,00	31 138 103,44
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	31 974 736,89
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	33 193 661,34
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	462 947,43
23-060604-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	607 338,00	620 144,10
23-060604-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	568	829 446,00	846 766,37
23-060604-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	626	1 126 995,00	1 150 341,04
23-060604-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	1 708 924,00	1 744 023,24
23-060604-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	2 612 936,00	2 666 643,46
23-060604-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1861	4 001 922,00	4 084 356,98
23-060604-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	850 071,00	867 919,77
23-060604-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1086	1 962 911,00	2 003 567,74
23-060604-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1586	2 691 821,00	2 747 699,82

## 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	4 095 397,81
23-060604-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	5 444 522,00	5 556 884,27
23-060604-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3481	7 229 242,00	7 378 309,57
23-060604-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4781	10 247 096,00	10 458 194,75
23-060604-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5989	13 977 793,00	14 265 061,32
23-060604-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7412	17 489 729,00	17 849 068,53
23-060604-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8996	21 268 436,00	21 705 389,50
23-060604-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10745	26 337 115,00	26 877 694,39
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	549 818,77
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	643 011,29
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	793 977,67
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	1 069 324,96
23-060604-1505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1101	1 535 920,00	1 568 126,31
23-060604-1506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(А)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1547	2 317 740,00	2 366 185,44
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	3 544 556,08
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	4 723 720,59

## 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	6 229 471,93
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	841 625,57
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	1 018 355,32
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	1 277 576,78
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	1 588 053,28
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	2 187 996,86
23-060604-1609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	3 097 983,00	3 162 169,80
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	4 462 531,75
23-060604-1611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2014	5 679 983,00	5 796 304,42
23-060604-1612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2358	7 347 074,00	7 497 202,12
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	10 216 987,73
23-060604-1614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3014	13 243 489,00	13 512 431,96
23-060604-1615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3564	16 242 887,00	16 572 561,20
23-060604-1616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3987	19 505 059,00	19 900 548,29
23-060604-1617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4484	23 826 090,00	24 308 671,56
23-060604-1618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4896	31 588 492,00	32 226 878,38

## 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	971 844,12
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	1 188 369,43
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	1 506 333,15
23-060604-1622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	962	1 849 857,00	1 888 154,20
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	2 644 587,10
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	3 852 673,67
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	5 486 977,69
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	7 100 219,47
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	9 256 133,24
23-060604-1631	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4848	12 377 562,00	12 631 664,92
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	16 704 465,29
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	817 389,78
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	993 332,10
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	1 251 597,46
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	1 560 934,64
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	2 158 498,74

## 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	3 132 089,29
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	4 479 802,01
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	5 759 945,29
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	7 457 085,48
23-060604-1719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	585	924 796,00	944 082,50
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	1 159 427,69
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	1 476 309,20
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	1 856 794,05
23-060604-1723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1234	2 557 299,00	2 610 112,63
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	3 816 638,53
23-060604-1728	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2538	5 336 258,00	5 446 413,06
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	7 056 929,63
23-060604-1730	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг-FRLS 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3914	9 020 693,00	9 206 396,31
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	397 466,88
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	499 068,56
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	656 145,62

## 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	893 966,15
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	511 163,72
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	661 097,10
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	893 041,26
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	1 158 426,05
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	1 542 626,41
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	327 395,30
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	374 166,83
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	450 108,27
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	553 285,34
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	808 263,62
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	1 189 733,33
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	1 787 749,10
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	870 954,02
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	1 270 773,85
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	1 819 033,59

## 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	2 431 443,30
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	3 210 643,21
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	366 745,46
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	437 218,63
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	550 791,04
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	720 724,70
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	1 082 978,12
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	1 628 634,15
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	2 477 878,30
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	475 327,43
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	630 021,82
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	801 468,61
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	852 274,96
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	1 206 269,81
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	1 272 534,86
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	1 161 934,20

## 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	1 722 424,42
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	2 511 703,00
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	3 391 791,60
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	4 514 034,72
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	1 824 629,57
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	1 945 764,85
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	2 796 846,69
23-060604-2024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3345	3 587 446,00	3 663 715,41
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	3 858 078,35
23-060604-2026	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4012	4 848 309,00	4 950 697,07
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	5 231 229,56
23-060604-2028	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4869	5 431 450,00	5 546 659,06
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	405 536,54
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	498 647,28
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	649 541,38
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	900 901,89



## 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	1 373 541,20
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	2 088 710,30
23-060604-2107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1512	3 149 264,00	3 214 292,62
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	431 149,80
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	535 129,06
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	758 339,14
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	978 571,95
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	1 034 779,84
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	1 492 503,08
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	1 471 670,81
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	2 200 896,11
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	3 254 880,87
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	4 401 770,79
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	5 858 144,64
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	2 282 040,05
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	2 406 065,81
23-060604-2123	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1996	3 435 952,00	3 507 368,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2124	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2254	3 625 720,00	3 701 280,50
23-060604-2125	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2564	4 557 767,00	4 652 387,38
23-060604-2126	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2689	4 753 607,00	4 852 313,10
23-060604-2127	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	5 049 490,00	5 154 393,51
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	6 265 622,01
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	6 554 775,17
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	6 921 063,47
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	447 513,10
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	568 975,69
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	796 891,77
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	1 084 764,19
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	1 669 605,10
23-060604-2206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 503 092,00	2 555 716,13
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	3 946 907,69
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	1 788 028,36
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	2 704 533,24

## 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	4 004 208,23
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	5 418 329,28
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	7 284 367,79
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	397 960,38
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	499 553,29
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	656 901,00
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	894 769,65
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	659 956,61
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	900 046,66
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	1 186 490,50
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	1 552 469,27
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	2 155 955,65
23-060604-2315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2815	2 839 866,00	2 900 467,56
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	3 604 004,34
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	4 289 982,60
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	5 303 008,78

## 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	6 902 226,42
23-060604-2320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6848	8 693 695,00	8 876 823,41
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	11 713 184,82
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	14 695 052,46
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	18 421 080,76
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	23 321 110,09
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	554 537,08
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	823 036,77
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	1 206 371,16
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	1 806 504,17
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	1 235 627,50
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	1 838 812,09
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	2 453 188,48
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	3 245 655,29
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	4 524 101,15
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	6 116 200,92

## 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	7 618 233,32
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	9 116 478,70
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	11 300 009,04
23-060604-2419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7684	14 406 291,00	14 704 801,12
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	368 045,27
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	438 626,16
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	556 538,86
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	736 690,43
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	1 100 086,73
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	1 647 848,33
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	2 499 113,72
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	818 813,27
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	870 994,32
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	1 225 561,97
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	1 292 814,79
23-060604-2514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4224	4 447 696,00	4 542 358,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2515	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5564	6 250 362,00	6 382 888,53
23-060604-2516	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7222	8 499 970,00	8 679 729,34
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	10 846 128,43
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	12 972 641,28
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	16 065 434,35
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	21 025 515,79
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	1 845 889,75
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	1 968 882,45
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	2 821 841,63
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	3 011 965,99
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	3 886 029,13
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	4 981 226,47
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	5 263 264,55
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	7 087 231,04
23-060604-2529	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6642	7 253 786,00	7 407 837,84
23-060604-2530	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7082	7 641 469,00	7 803 869,13
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	9 638 295,40

## 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	10 032 521,93
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	10 673 030,16
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	11 798 343,54
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	12 114 734,29
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	12 746 163,49
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	13 577 420,62
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	14 253 329,71
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	14 790 349,12
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	15 625 631,98
23-060604-2541	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13630	16 090 842,00	16 431 078,67
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	17 359 029,36
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	17 898 423,56
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	18 573 496,82
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	19 443 315,97
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	20 201 269,32
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	22 917 581,51
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	23 594 170,84

## 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	24 231 640,99
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	25 030 361,51
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	26 186 595,39
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	360 719,17
23-060604-2602	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	489 262,00	500 108,10
23-060604-2603	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1015	670 336,00	685 114,41
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	919 794,73
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	1 394 472,27
23-060604-2606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2158	2 067 973,00	2 112 248,82
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	3 242 765,43
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	432 764,84
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	563 825,11
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	796 399,38
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	998 725,87
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	1 056 510,40
23-060604-2615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1874	1 482 978,00	1 515 170,12



## 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)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	2140	1 556 468,00	1 590 489,40
23-060604-2617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х4 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	1098	694 865,00	710 246,16
23-060604-2618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х6 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	1402	929 625,00	950 112,19
23-060604-2619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х10 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	1784	1 462 946,00	1 494 615,85
23-060604-2620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	2247	2 108 535,00	2 153 742,34
23-060604-2621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	2864	3 215 834,00	3 284 021,14
23-060604-2622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	3984	4 341 941,00	4 434 163,87
23-060604-2623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х50 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	4896	5 772 204,00	5 894 264,62
23-060604-2624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х70 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	6841	8 167 362,00	8 339 954,29
23-060604-2625	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х95 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	7154	11 114 496,00	11 346 453,97
23-060604-2626	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х120 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	7896	13 921 802,00	14 210 908,84
23-060604-2627	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х150 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	9964	16 634 701,00	16 980 860,55
23-060604-2628	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х185 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	10481	20 663 967,00	21 091 410,56
23-060604-2629	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х240 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	12410	27 074 898,00	27 633 167,06
23-060604-2647	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х6 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	2584	2 258 371,00	2 307 030,49
23-060604-2648	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х16+1х10 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	2986	2 299 809,00	2 349 840,52
23-060604-2649	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 4х25+1х10 (мк)-I ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	3 463 384,00	3 537 581,65

## 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	3 611 516,06
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	4 730 025,40
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	6 303 638,73
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	6 441 748,13
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	8 980 971,77
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	9 107 865,16
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	9 815 466,27
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	12 239 080,56
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	12 646 923,79
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	13 370 713,22
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	15 093 436,85
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	15 417 814,22
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	16 068 561,52
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	16 932 181,78
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	18 124 037,16
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	18 671 678,01
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	19 599 146,73

## 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	20 528 493,33
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	22 205 330,92
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	22 755 126,92
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	23 441 187,30
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	24 433 830,33
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	25 309 481,35
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	29 371 290,22
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	30 061 289,74
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	30 712 168,97
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	31 673 739,53
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	32 973 000,63
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	444 560,71
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	587 797,69
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	817 004,66
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	1 106 060,26
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	1 692 884,19

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060604-2706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2150	2 530 731,00	2 584 251,17
23-060604-2707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	3 895 334,00	3 977 584,14
23-060604-2709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5714	7 173 994,00	7 325 195,88
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	846 035,47
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	1 140 892,69
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	1 814 011,82
23-060604-2713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2985	3 953 302,00	4 036 402,02
23-060604-2714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4105	5 342 382,00	5 454 777,21
23-060604-2715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5148	7 173 994,00	7 324 430,98
23-060604-2717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7851	10 151 347,00	10 364 983,93
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	14 130 677,88
23-060604-2719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБбШнг(В)-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	12548	17 312 781,00	17 675 994,22
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	21 117 690,24
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	26 249 878,09

**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	1 656 559,00	1 690 521,30
23-060609-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	744	1 970 895,00	2 011 318,36
23-060609-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	892	2 226 072,00	2 271 798,91
23-060609-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	974	2 441 857,00	2 492 010,42
23-060609-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1064	2 689 751,00	2 744 983,93
23-060609-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1124	2 829 323,00	2 887 428,45
23-060609-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1204	3 045 025,00	3 107 552,61
23-060609-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1299	3 293 140,00	3 360 758,29
23-060609-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1401	3 513 522,00	3 585 685,78
23-060609-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1482	3 729 224,00	3 805 811,28
23-060609-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1576	3 977 339,00	4 059 015,62
23-060609-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1673	4 027 784,00	4 110 600,60
23-060609-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1753	4 241 173,00	4 328 365,50
23-060609-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1848	4 489 234,00	4 581 516,10
23-060609-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2085	5 053 227,00	5 157 109,25
23-060609-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1x150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2180	5 301 288,00	5 410 259,85

## 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	5 652 661,00	5 768 844,11
23-060609-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2480	5 971 520,00	6 094 301,92
23-060609-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2574	6 219 581,00	6 347 451,17
23-060609-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2710	6 570 953,00	6 706 034,40
23-060609-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3173	7 286 498,00	7 436 516,01
23-060609-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3268	7 534 559,00	7 689 666,62
23-060609-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3404	7 885 932,00	8 048 250,87
23-060609-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3933	9 061 993,00	9 248 547,99
23-060609-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3933	9 309 810,00	9 501 321,33
23-060609-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4163	9 660 888,00	9 859 731,71
23-060609-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5390	11 835 600,00	12 079 596,15
23-060609-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5525	12 186 679,00	12 437 879,17
23-060609-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5709	12 654 242,00	12 915 042,09
23-060609-0331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6754	14 747 513,00	15 051 590,74
23-060609-0333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9043	18 143 495,00	18 518 585,78
23-060609-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060609-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1638	4 283 948,00	4 371 840,58

## 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	5 324 901,00	5 434 222,13
23-060609-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2832	6 515 593,00	6 649 732,08
23-060609-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2880	6 785 899,00	6 925 509,06
23-060609-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2967	7 276 794,00	7 426 339,54
23-060609-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3682	8 465 388,00	8 639 671,68
23-060609-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3717	8 660 637,00	8 838 872,96
23-060609-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3940	9 257 379,00	9 447 851,17
23-060609-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4672	10 755 572,00	10 976 997,27
23-060609-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4701	10 914 565,00	11 139 209,32
23-060609-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4909	11 445 087,00	11 680 622,85
23-060609-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х95/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5256	12 298 731,00	12 551 808,68
23-060609-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5640	12 533 803,00	12 792 101,06
23-060609-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5640	12 533 803,00	12 792 101,06
23-060609-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5796	13 097 905,00	13 367 695,92
23-060609-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6723	15 148 080,00	15 460 127,19
23-060609-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6797	15 570 245,00	15 890 835,49
23-060609-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7017	16 471 448,00	16 810 359,86

## 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	18 104 071,00	18 476 966,47
23-060609-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8191	18 533 357,00	18 915 093,61
23-060609-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8327	19 309 713,00	19 707 160,52
23-060609-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9562	20 461 147,00	20 883 292,20
23-060609-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10256	22 365 039,00	22 826 199,93
23-060609-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10417	22 674 215,00	23 141 777,03
23-060609-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10563	23 629 148,00	24 116 005,99
23-060609-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12698	28 046 620,00	28 624 712,71
23-060609-0427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12711	28 122 398,00	28 702 023,84
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	11 121 089,68
23-060609-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060609-0909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2121	5 301 288,00	5 410 180,12
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	13 526 434,37
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	21 965 919,19
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	7 747 227,60



## 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	1 158 574,00	1 182 353,62
23-060609-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	502	1 249 193,00	1 274 855,27
23-060609-1303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	566	1 296 631,00	1 323 328,52
23-060609-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	648	1 512 416,00	1 543 540,04
23-060609-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	738	1 760 309,00	1 796 512,53
23-060609-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	661	1 431 067,00	1 460 581,63
23-060609-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	742	1 646 769,00	1 680 707,13
23-060609-1308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	836	1 894 884,00	1 933 911,47
23-060609-1309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	767	1 568 451,00	1 600 856,56
23-060609-1310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	847	1 784 153,00	1 820 980,71
23-060609-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	942	2 032 268,00	2 074 186,40
23-060609-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	867	1 675 862,00	1 710 550,92
23-060609-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	948	1 892 687,00	1 931 821,88
23-060609-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1042	2 139 598,00	2 183 798,14
23-060609-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1072	2 051 288,00	2 093 762,48
23-060609-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1159	2 293 668,00	2 341 107,65

## 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	2 645 040,00	2 699 690,89
23-060609-1318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1188	2 198 272,00	2 243 842,93
23-060609-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1282	2 446 333,00	2 496 992,18
23-060609-1320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1418	2 797 706,00	2 855 576,43
23-060609-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1406	2 422 252,00	2 472 597,13
23-060609-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1500	2 670 313,00	2 725 746,39
23-060609-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	3 021 685,00	3 084 329,62
23-060609-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	3 485 978,00	3 558 532,84
23-060609-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1605	2 744 114,00	2 801 165,31
23-060609-1326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1605	2 991 930,00	3 053 937,63
23-060609-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2088	3 710 088,00	3 787 111,52
23-060609-1330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2398	4 157 305,00	4 243 691,80
23-060609-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2400	3 759 861,00	3 838 301,62
23-060609-1332	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2541	4 111 496,00	4 197 159,87
23-060609-1333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2725	4 560 118,00	4 655 002,98
23-060609-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2950	4 394 472,00	4 486 348,12
23-060609-1335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3085	4 743 917,00	4 842 964,47

## 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	5 208 378,00	5 316 971,46
23-060609-1338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х800/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3853	5 616 768,00	5 734 310,38
23-060609-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060609-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1136	2 766 369,00	2 823 231,59
23-060609-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1355	3 115 794,00	3 179 941,05
23-060609-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1840	3 542 681,00	3 616 021,23
23-060609-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1888	3 812 987,00	3 891 798,22
23-060609-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1975	4 303 882,00	4 392 628,69
23-060609-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2274	4 166 781,00	4 253 189,75
23-060609-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2309	4 362 030,00	4 452 391,03
23-060609-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2395	4 850 152,00	4 950 391,69
23-060609-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2741	4 768 010,00	4 867 074,44
23-060609-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2769	4 927 002,00	5 029 284,12
23-060609-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2844	5 350 983,00	5 461 846,09
23-060609-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3189	5 302 456,00	5 412 814,79
23-060609-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3189	5 302 456,00	5 412 814,79
23-060609-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3279	5 813 698,00	5 934 403,26

## 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	5 907 787,00	6 030 836,23
23-060609-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3695	6 329 952,00	6 461 544,53
23-060609-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3843	7 174 282,00	7 322 961,14
23-060609-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4077	6 504 250,00	6 639 844,73
23-060609-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4133	6 827 732,00	6 969 872,05
23-060609-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4269	7 604 088,00	7 761 938,97
23-060609-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4884	7 394 820,00	7 549 316,73
23-060609-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4921	7 605 020,00	7 763 770,73
23-060609-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5068	8 445 820,00	8 621 585,39
23-060609-1429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5627	8 584 833,00	8 764 134,09
23-060609-1430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5640	8 660 598,00	8 841 431,96
23-060609-1431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5799	9 569 775,00	9 769 007,38
23-060609-1900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060609-1951	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(В)-LS 1х240/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2698	4 012 568,00	4 096 465,49
23-060609-3900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(А)-LS, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060609-3922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвВнг(А)-LS 1х240/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2812	4 012 568,00	4 096 619,55

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	1 593 962,00	1 626 789,94
23-060611-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	827	1 904 945,00	1 944 161,52
23-060611-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	968	2 155 502,00	2 199 920,21
23-060611-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	986	2 370 996,00	2 419 748,42
23-060611-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	986	2 617 684,00	2 671 370,18
23-060611-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1181	2 752 849,00	2 809 502,01
23-060611-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1272	2 968 146,00	3 029 227,92
23-060611-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1272	3 215 037,00	3 281 056,74
23-060611-0309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1441	3 431 138,00	3 501 708,15
23-060611-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	3 646 627,00	3 721 597,48
23-060611-0311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1508	3 893 326,00	3 973 230,46
23-060611-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1699	3 940 233,00	4 021 333,72
23-060611-0313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	4 153 410,00	4 238 875,62
23-060611-0314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1774	4 400 055,00	4 490 453,52
23-060611-0315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2081	4 960 542,00	5 062 565,14
23-060611-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1x150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2063	5 207 187,00	5 314 118,72

## 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	5 556 861,00	5 670 786,20
23-060611-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2431	5 872 819,00	5 993 560,68
23-060611-0319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2430	6 119 464,00	6 245 137,23
23-060611-0320	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2430	6 469 137,00	6 601 803,69
23-060611-0321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2972	7 180 109,00	7 327 727,60
23-060611-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	7 426 754,00	7 579 437,93
23-060611-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3070	7 776 427,00	7 936 104,39
23-060611-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3558	8 946 902,00	9 130 648,39
23-060611-0325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3715	9 193 302,00	9 382 188,56
23-060611-0326	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3715	9 542 682,00	9 738 556,16
23-060611-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4612	11 707 906,00	11 948 296,86
23-060611-0328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4768	12 057 285,00	12 304 874,26
23-060611-0329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4768	12 526 477,00	12 783 450,10
23-060611-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2071	4 237 425,00	4 324 972,29
23-060611-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2515	5 285 068,00	5 394 168,18
23-060611-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4055	6 354 892,00	6 487 469,84

## 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	6 628 749,00	6 765 864,75
23-060611-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3438	7 126 096,00	7 273 264,10
23-060611-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4940	8 447 668,00	8 623 297,37
23-060611-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4413	8 645 483,00	8 824 356,47
23-060611-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4494	9 140 019,00	9 328 892,65
23-060611-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5970	10 755 683,00	10 978 864,63
23-060611-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5286	10 916 765,00	11 142 243,90
23-060611-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5367	11 346 317,00	11 580 496,40
23-060611-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6938	12 513 758,00	12 773 409,30
23-060611-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6298	12 513 758,00	12 772 544,39
23-060611-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6335	13 031 719,00	13 300 914,62
23-060611-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8223	15 193 190,00	15 508 166,51
23-060611-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7320	15 620 902,00	15 943 212,42
23-060611-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7451	16 476 328,00	16 815 923,98
23-060611-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9564	18 176 954,00	18 553 418,05
23-060611-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8512	18 504 687,00	18 886 284,01
23-060611-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8666	19 291 245,00	19 688 781,29

## 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	22 479 370,00	22 944 601,42
23-060611-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10671	22 692 332,00	23 160 599,63
23-060611-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10807	23 544 181,00	24 029 669,40
23-060611-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12803	28 219 910,00	28 801 610,41
23-060611-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12803	28 296 670,00	28 879 905,61
23-060611-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12918	29 217 796,00	29 819 609,54
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	7 872 761,00	8 034 528,60
23-060611-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-0909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2331	4 385 102,00	4 475 954,20
23-060611-0923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х300/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	4151	10 131 086,00	10 339 317,46
23-060611-0926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 1х400/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	5244	13 090 928,00	13 359 833,40
23-060611-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвП 3х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	13485	20 802 480,00	21 236 753,48
23-060611-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-1301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	551	1 095 977,00	1 118 641,17
23-060611-1302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	618	1 183 242,00	1 207 742,02



## 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	1 226 061,00	1 251 472,80
23-060611-1304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 441 555,00	1 471 311,82
23-060611-1305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	685	1 688 242,00	1 722 932,56
23-060611-1306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	748	1 354 593,00	1 382 695,72
23-060611-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	813	1 569 890,00	1 602 386,50
23-060611-1308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	813	1 816 781,00	1 854 215,32
23-060611-1309	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	853	1 486 067,00	1 516 941,10
23-060611-1310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	922	1 701 556,00	1 736 833,13
23-060611-1311	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	922	1 948 255,00	1 988 466,11
23-060611-1312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	957	1 588 311,00	1 621 370,53
23-060611-1313	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	1 804 923,00	1 842 428,29
23-060611-1314	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1041	2 050 418,00	2 092 833,19
23-060611-1315	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1153	1 952 914,00	1 993 530,47
23-060611-1316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1180	2 199 559,00	2 245 144,85
23-060611-1317	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1180	2 549 232,00	2 601 811,31
23-060611-1318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1286	2 099 539,00	2 143 267,70
23-060611-1319	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1321	2 346 184,00	2 394 892,90

## 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	2 695 858,00	2 751 560,38
23-060611-1321	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	2 315 834,00	2 364 158,89
23-060611-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1571	2 562 479,00	2 615 851,66
23-060611-1323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1571	2 912 152,00	2 972 518,12
23-060611-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1701	2 607 467,00	2 661 915,10
23-060611-1325	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1820	2 875 423,00	2 935 391,04
23-060611-1328	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2240	3 580 695,00	3 655 336,08
23-060611-1329	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2271	4 029 803,00	4 113 468,13
23-060611-1330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2471	3 622 730,00	3 698 523,95
23-060611-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2631	3 972 403,00	4 055 406,64
23-060611-1332	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2662	4 422 654,00	4 514 704,56
23-060611-1333	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2925	4 281 044,00	4 370 617,78
23-060611-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3371	4 629 524,00	4 726 670,11
23-060611-1335	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3401	5 092 850,00	5 199 303,17
23-060611-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1595	2 622 858,00	2 677 470,67
23-060611-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1857	2 959 981,00	3 021 690,20

*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	3 367 622,00	3 439 174,65
23-060611-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2413	3 633 664,00	3 709 598,25
23-060611-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2491	4 116 819,00	4 202 521,76
23-060611-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3615	3 975 785,00	4 060 186,08
23-060611-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2971	4 167 954,00	4 255 328,14
23-060611-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3052	4 648 379,00	4 745 471,11
23-060611-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4173	4 555 617,00	4 652 368,81
23-060611-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3442	4 712 102,00	4 810 995,62
23-060611-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3523	5 129 396,00	5 236 744,97
23-060611-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4667	5 039 352,00	5 146 446,11
23-060611-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3987	5 039 352,00	5 145 527,15
23-060611-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4024	5 542 532,00	5 658 820,75
23-060611-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5384	5 665 058,00	5 785 635,20
23-060611-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4534	6 080 566,00	6 208 304,65
23-060611-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4665	6 911 581,00	7 056 116,99
23-060611-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6063	6 241 358,00	6 374 378,81
23-060611-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5016	6 559 739,00	6 697 712,49

## 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	7 323 852,00	7 477 315,87
23-060611-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7034	7 103 752,00	7 255 332,92
23-060611-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5940	7 310 637,00	7 464 877,17
23-060611-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6076	8 138 178,00	8 309 152,78
23-060611-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6813	8 259 741,00	8 434 143,03
23-060611-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6813	8 334 311,00	8 510 204,43
23-060611-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6927	9 229 151,00	9 423 095,30
23-060611-1900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-1911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х120/16 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1431	2 269 242,00	2 316 560,72
23-060611-1914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х150/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1626	2 676 332,00	2 732 056,05
23-060611-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1770	2 852 679,00	2 912 124,59
23-060611-1920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 1х240/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2023	3 120 436,00	3 185 578,64
23-060611-2000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП, число жил 3, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060611-2003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвП 3х50/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	6072	5 695 709,00	5 817 828,99

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060612-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060612-0327	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5353	11 940 084,00	12 186 119,82
23-060612-0330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5996	12 769 448,00	13 032 940,06
23-060612-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060612-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3216	6 742 698,00	6 881 898,12
23-060612-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4110	8 768 444,00	8 949 367,21
23-060612-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6122	12 641 934,00	12 903 046,06
23-060612-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8542	18 281 958,00	18 659 140,98
23-060612-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060612-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3296	6 875 809,00	7 017 779,46
23-060612-0926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу 1х300/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	5874	10 835 349,00	11 059 994,21
23-060612-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060612-1307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	942	1 635 862,00	1 669 852,28
23-060612-1324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2254	3 476 617,00	3 549 195,44
23-060612-1330	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2539	3 711 710,00	3 789 375,45
23-060612-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2720	4 161 116,00	4 248 014,18
23-060612-1334	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3058	4 564 001,00	4 659 413,66

## 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	4 424 808,00	4 517 805,73
23-060612-1337	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3662	5 249 904,00	5 359 850,97
23-060612-1338	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/95 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3956	5 249 904,00	5 360 248,29
23-060612-1341	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х800/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4495	6 164 900,00	6 294 272,63
23-060612-1354	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х630/120 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4423	6 164 900,00	6 294 175,32
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	3 854 350,00	3 934 442,55
23-060612-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2702	4 413 347,00	4 505 265,47
23-060612-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2788	4 901 242,00	5 003 034,59
23-060612-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3191	4 993 723,00	5 097 909,84
23-060612-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3671	5 315 556,00	5 426 828,18
23-060612-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3761	5 823 631,00	5 945 186,30
23-060612-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4128	5 935 367,00	6 059 653,00
23-060612-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4203	6 355 569,00	6 488 360,39
23-060612-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4351	7 195 975,00	7 345 774,52
23-060612-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4617	6 529 699,00	6 666 532,48
23-060612-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5500	7 719 889,00	7 881 719,58

## 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	8 559 784,00	8 738 611,14
23-060612-1472	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 3х240/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5813	9 783 276,00	9 986 797,32
23-060612-1900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу, число жил 1, 35 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060612-1908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х95/16 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1389	2 209 890,00	2 255 964,92
23-060612-1909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х95/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1754	2 432 916,00	2 483 944,71
23-060612-1917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х185/25 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	1896	2 929 332,00	2 990 480,93
23-060612-1923	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х240/70 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2255	3 483 989,00	3 556 716,23
23-060612-1926	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х300/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3314	4 218 323,00	4 307 168,06
23-060612-1927	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	2871	4 286 741,00	4 376 355,74
23-060612-1928	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х400/50 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3362	4 649 025,00	4 746 548,97
23-060612-1930	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу 1х500/35 (мк)-35 ГОСТ 16442-80	км	3	3250	4 758 677,00	4 858 242,65

## Группа 23-060614 Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвПуг, АПвПуг

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060614-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060614-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1712	3 812 464,00	3 891 026,91

## 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	6 084 488,00	6 209 888,75
23-060614-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4234	9 233 139,00	9 423 523,69
23-060614-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060614-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5200	11 203 720,00	11 434 821,78
23-060614-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7318	15 458 873,00	15 777 940,14
23-060614-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПуг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10936	22 864 489,00	23 336 557,89
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	14 246 770,79
23-060614-1300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060614-1322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1787	2 744 648,00	2 801 955,94
23-060614-1331	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2896	4 224 252,00	4 312 650,75
23-060614-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060614-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3268	5 137 472,00	5 244 637,88
23-060614-1413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3754	5 468 063,00	5 582 497,48
23-060614-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4710	6 702 084,00	6 842 490,86
23-060614-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПуг 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5564	7 697 539,00	7 859 009,07
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	5 835 834,82

**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	1 937 717,85
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	2 200 376,05
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	2 345 456,94

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060616-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060616-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвПу2г 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13521	29 046 286,00	29 645 484,25
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	22 034 500,34
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	7 743 162,35
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	18 500 140,19
23-060616-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060616-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3429	5 745 407,00	5 864 949,15
23-060616-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвПу2г 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	9 328 742,00	9 524 033,49
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	1 962 649,23

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060617-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060617-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2862	5 058 600,00	5 163 639,76
23-060617-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3355	6 179 154,00	6 307 271,09
23-060617-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4184	7 306 951,00	7 458 744,35
23-060617-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4232	7 580 808,00	7 738 143,36
23-060617-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4319	8 078 155,00	8 245 554,88

*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	9 438 219,00	9 633 970,21
23-060617-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5205	9 636 033,00	9 835 787,79
23-060617-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5291	10 130 570,00	10 340 331,75
23-060617-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6348	11 894 867,00	12 141 343,14
23-060617-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6376	12 067 469,00	12 317 435,02
23-060617-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6451	12 497 021,00	12 755 679,42
23-060617-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7373	13 706 186,00	13 990 273,73
23-060617-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7373	13 706 186,00	13 990 273,73
23-060617-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7463	14 224 147,00	14 518 715,58
23-060617-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8547	16 407 036,00	16 746 727,29
23-060617-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8621	16 834 749,00	17 183 094,56
23-060617-0417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8769	17 690 175,00	18 055 829,09
23-060617-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9939	19 472 460,00	19 875 340,95
23-060617-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9996	19 800 193,00	20 209 705,64
23-060617-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10132	20 586 751,00	21 012 178,59
23-060617-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12381	23 896 835,00	24 391 503,61
23-060617-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12418	24 109 798,00	24 608 775,87

## 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	24 961 647,00	25 477 860,51
23-060617-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	14973	29 735 244,00	30 350 183,67
23-060617-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	14986	29 812 005,00	30 428 497,46
23-060617-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15145	30 806 087,00	31 442 675,97
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	3 420 600,00	3 491 913,50
23-060617-1402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2621	3 828 554,00	3 908 667,15
23-060617-1403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3192	4 292 512,00	4 382 675,97
23-060617-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3240	4 558 555,00	4 654 104,70
23-060617-1405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3327	5 041 709,00	5 147 039,35
23-060617-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3762	4 938 069,00	5 041 914,42
23-060617-1407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3797	5 130 238,00	5 237 974,10
23-060617-1408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3883	5 610 663,00	5 728 123,82
23-060617-1409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4376	5 650 620,00	5 769 546,21
23-060617-1410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4404	5 807 106,00	5 929 199,77
23-060617-1411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4479	6 224 400,00	6 354 941,00
23-060617-1412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4923	6 197 753,00	6 328 361,09

## 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	6 197 753,00	6 328 361,09
23-060617-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5013	6 700 933,00	6 841 726,32
23-060617-1415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5445	6 844 266,00	6 988 509,79
23-060617-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5519	7 259 773,00	7 412 426,94
23-060617-1417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5667	8 090 788,00	8 260 262,25
23-060617-1418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6014	7 499 896,00	7 658 021,35
23-060617-1419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6070	7 818 276,00	7 982 844,63
23-060617-1420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6206	8 582 389,00	8 762 423,68
23-060617-1421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7009	8 480 768,00	8 659 855,45
23-060617-1422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7046	8 687 653,00	8 870 928,15
23-060617-1423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7193	9 515 194,00	9 715 218,63
23-060617-1424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7902	9 731 833,00	9 937 148,57
23-060617-1425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7916	9 806 403,00	10 013 228,89
23-060617-1426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8074	10 701 243,00	10 926 179,21
23-060617-1800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП, число жил 3, 20 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060617-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБП 3х240/50 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	9412	9 515 194,00	9 718 217,43

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060619-0400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060619-0401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3103	5 004 993,00	5 109 286,31
23-060619-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3626	6 090 351,00	6 217 058,26
23-060619-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4543	7 339 901,00	7 492 838,51
23-060619-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4591	7 613 758,00	7 772 237,52
23-060619-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4678	8 111 105,00	8 279 649,04
23-060619-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5499	9 331 823,00	9 525 890,91
23-060619-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5533	9 529 638,00	9 727 708,16
23-060619-0408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5620	10 024 174,00	10 232 252,45
23-060619-0409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6722	11 768 566,00	12 013 021,55
23-060619-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6750	11 941 167,00	12 189 112,41
23-060619-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6825	12 370 719,00	12 627 356,81
23-060619-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7764	13 577 789,00	13 859 837,19
23-060619-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7764	13 577 789,00	13 859 837,19
23-060619-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7854	14 095 750,00	14 388 279,04
23-060619-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8958	16 273 018,00	16 610 584,37
23-060619-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9032	16 700 731,00	17 046 951,63

## 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	17 556 157,00	17 919 686,16
23-060619-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10375	19 328 782,00	19 729 378,61
23-060619-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10432	19 656 515,00	20 063 743,30
23-060619-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10568	20 443 073,00	20 866 216,25
23-060619-0421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11568	20 443 073,00	20 867 567,67
23-060619-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12870	23 757 047,00	24 249 580,69
23-060619-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12907	23 970 009,00	24 466 851,94
23-060619-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13054	24 821 858,00	25 335 936,58
23-060619-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15497	29 600 474,00	30 213 426,41
23-060619-0426	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15510	29 677 234,00	30 291 739,18
23-060619-0427	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	15668	30 642 451,00	31 276 474,04
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	9 317 153,58
23-060619-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВ 3х120/35 (мк)-20 ГОСТ 16442-80	км	3	9345	12 845 785,00	13 115 329,70
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	16 943 522,53
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	21 770 506,39

## 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	3 368 523,00	3 439 408,50
23-060619-1202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2892	3 742 285,00	3 821 039,00
23-060619-1203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3527	4 196 621,00	4 285 319,87
23-060619-1204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3575	4 462 664,00	4 556 748,60
23-060619-1205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3662	4 945 818,00	5 049 683,25
23-060619-1206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4090	4 834 709,00	4 936 930,48
23-060619-1207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4125	5 026 879,00	5 132 991,18
23-060619-1208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4212	5 507 303,00	5 623 141,23
23-060619-1209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4745	5 535 510,00	5 652 632,68
23-060619-1210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4773	5 691 996,00	5 812 286,24
23-060619-1211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4848	6 109 290,00	6 238 027,48
23-060619-1212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5313	6 073 020,00	6 201 660,49
23-060619-1213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5313	6 073 020,00	6 201 660,49
23-060619-1214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5403	6 576 200,00	6 715 025,71
23-060619-1215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5856	6 714 072,00	6 856 267,35
23-060619-1216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5930	7 129 580,00	7 280 185,51



## 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	7 960 595,00	8 128 020,82
23-060619-1218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	7 360 318,00	7 516 241,01
23-060619-1219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6507	7 678 698,00	7 841 065,64
23-060619-1220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6643	8 442 811,00	8 620 644,69
23-060619-1221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7499	8 344 968,00	8 522 001,65
23-060619-1222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7535	8 551 854,00	8 733 074,02
23-060619-1223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7682	9 379 395,00	9 577 364,50
23-060619-1224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8426	9 600 908,00	9 804 313,21
23-060619-1225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8439	9 675 478,00	9 880 392,18
23-060619-1226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8598	10 570 318,00	10 793 343,86
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	6 931 891,49
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	5 837 565,64
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	6 257 439,57
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	7 904 000,86

## 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	10 070 657,16
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	8 108 144,37
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	10 338 401,64
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	11 663 510,62
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	13 011 971,36
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	16 928 905,15
23-060619-3421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБВнг(В)-LS 3х185/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10531	17 856 325,00	18 227 683,29
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	20 041 463,51
23-060619-4000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВнг(В)-LS, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060619-4015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБВнг(В)-LS 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5178	6 008 632,00	6 135 802,28
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	6 929 086,97
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	8 154 037,25

**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	442 920,11
23-060625-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	741	539 757,00	551 553,54
23-060625-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	705 712,00	721 129,01
23-060625-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1129	954 963,00	975 588,01
23-060625-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	541 505,00	553 666,25
23-060625-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	725 646,00	741 845,49
23-060625-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	962 184,00	983 435,89
23-060625-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1678	1 268 629,00	1 296 269,26
23-060625-0114	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2148	1 654 230,00	1 690 217,45
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	369 948,75
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	423 734,29
23-060625-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	441	508 802,00	519 574,02
23-060625-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	745	653 379,00	667 453,39
23-060625-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	998	933 056,00	953 065,84

## 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	1 453 852,66
23-060625-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	2 104 304,00	2 148 396,94
23-060625-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	926 708,00	946 919,27
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	1 472 929,48
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	2 132 738,19
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	2 803 902,53
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	3 658 898,98
23-060625-0300	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-0301	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	314	316 647,00	323 404,29
23-060625-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	385	385 217,00	393 441,64
23-060625-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	521	485 193,00	495 600,95
23-060625-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	854	837 674,00	855 581,59
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	1 255 320,63
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	1 931 674,69
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	2 902 779,03
23-060625-0310	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 236 530,00	1 263 267,46
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	1 972 442,82

## 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	2 895 070,49
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	3 867 985,63
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	5 187 704,79
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	440 631,00	449 965,27
23-060625-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	556 954,00	568 753,92
23-060625-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	693 604,00	708 305,85
23-060625-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	767	990 287,00	1 011 129,28
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	1 642 571,25
23-060625-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	2 406 166,00	2 455 975,89
23-060625-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1586	3 622 455,00	3 697 047,45
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	1 349 372,27
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	2 013 416,62
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	2 956 715,75
23-060625-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	4 900 826,00	5 002 350,80
23-060625-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3560	6 573 922,00	6 710 211,49
23-060625-0500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	531 093,00	542 275,70
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	687 143,84
23-060625-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	689	889 550,00	908 272,13
23-060625-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	847	1 168 103,00	1 192 609,71
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	1 988 847,95
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	2 981 285,83
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	4 531 885,93
23-060625-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1427	1 777 740,00	1 815 223,27
23-060625-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1785	2 688 521,00	2 744 703,70
23-060625-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2015	3 975 607,00	4 057 842,25
23-060625-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2310	5 442 916,00	5 554 896,10
23-060625-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2948	8 081 434,00	8 247 046,66
23-060625-0600	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-0604	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	615	435 513,00	445 054,38
23-060625-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	841	541 889,00	553 863,32
23-060625-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1052	708 054,00	723 636,77
23-060625-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1269	957 641,00	978 508,77

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1415	728 164,00	744 639,54
23-060625-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1612	967 981,00	989 519,11
23-060625-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1862	1 281 916,00	1 310 070,66
23-060625-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2348	1 667 882,00	1 704 412,77
23-060625-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2648	2 304 413,00	2 354 079,82
23-060625-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	3 161 704,00	3 228 851,79
23-060625-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3015	3 925 766,00	4 008 355,85
23-060625-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3310	4 723 121,00	4 822 056,61
23-060625-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3589	5 785 836,00	5 906 402,96
23-060625-0619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3896	7 584 340,00	7 741 291,93
23-060625-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4103	9 595 117,00	9 792 564,21
23-060625-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4562	12 577 277,00	12 834 987,71
23-060625-0622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4965	15 927 438,00	16 252 696,55
23-060625-0623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5315	19 935 182,00	20 341 068,43
23-060625-0624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5896	25 022 594,00	25 531 013,84
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	688 448,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	950 623,00	970 736,87
23-060625-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	1 446 326,00	1 476 812,06
23-060625-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	2 130 169,00	2 174 779,24
23-060625-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 463 562,00	1 495 110,38
23-060625-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1841	2 106 485,00	2 151 102,66
23-060625-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2058	2 779 655,00	2 838 029,32
23-060625-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2568	3 620 228,00	3 696 103,00
23-060625-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2985	5 143 838,00	5 250 748,74
23-060625-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3248	6 840 333,00	6 981 529,07
23-060625-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3486	8 692 740,00	8 871 305,84
23-060625-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3889	10 542 968,00	10 759 083,03
23-060625-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4265	12 924 995,00	13 189 258,70
23-060625-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4596	16 642 572,00	16 981 634,56
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	416 853,07
23-060625-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	526	487 308,00	497 731,53
23-060625-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	635	654 121,00	668 021,15



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	856 212,00	874 352,29
23-060625-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	1 249 062,00	1 275 312,98
23-060625-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 931 866,00	1 972 252,11
23-060625-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	2 872 963,00	2 932 544,51
23-060625-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	4 735 243,00	4 834 291,32
23-060625-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3727	5 198 308,00	5 307 073,68
23-060625-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4617	6 881 098,00	7 024 665,60
23-060625-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5980	12 178 838,00	12 430 496,24
23-060625-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7896	14 736 708,00	15 042 112,96
23-060625-0815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9185	18 119 960,00	18 494 771,98
23-060625-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10968	23 602 121,00	24 088 985,78
23-060625-0900	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-0901	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	314	452 602,00	462 078,39
23-060625-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	557 182,00	568 886,48
23-060625-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	792 032,00	808 756,47
23-060625-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	782	1 056 485,00	1 078 671,51
23-060625-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	989	1 635 471,00	1 669 516,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	2 435 696,00	2 486 104,60
23-060625-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1541	3 679 057,00	3 754 720,68
23-060625-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247	1 634 318,00	1 668 689,58
23-060625-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1591	2 494 537,00	2 546 577,85
23-060625-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2131	3 655 920,00	3 731 918,27
23-060625-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2622	5 039 788,00	5 144 127,18
23-060625-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2985	6 617 112,00	6 753 488,22
23-060625-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	9 279 434,00	9 469 547,23
23-060625-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4518	12 738 070,00	12 998 937,11
23-060625-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6848	15 827 428,00	16 153 231,07
23-060625-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8148	19 189 898,00	19 584 707,32
23-060625-0921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10994	23 712 713,00	24 201 824,75
23-060625-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	13927	31 145 563,00	31 787 295,46
23-060625-0933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4252	6 829 717,00	6 972 057,57
23-060625-0934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5301	9 062 893,00	9 251 314,73
23-060625-0935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6329	11 376 050,00	11 612 124,13
23-060625-0936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8099	14 093 571,00	14 386 387,56

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-0937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9546	17 293 221,00	17 651 986,06
23-060625-0938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11866	22 216 634,00	22 677 002,61
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	545 166,01
23-060625-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	697 260,00	711 990,87
23-060625-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	936 496,00	956 126,29
23-060625-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	1 359 771,00	1 388 072,10
23-060625-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1305	1 984 952,00	2 026 147,84
23-060625-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1615	2 961 927,00	3 023 017,90
23-060625-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1865	4 594 673,00	4 688 705,56
23-060625-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1085	1 198 616,00	1 223 832,78
23-060625-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 985 147,00	2 026 782,58
23-060625-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1951	3 043 543,00	3 106 651,60
23-060625-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2258	4 600 375,00	4 694 972,36
23-060625-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2648	6 190 679,00	6 317 529,76
23-060625-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3348	8 131 570,00	8 298 041,45
23-060625-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3689	11 642 857,00	11 879 945,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060625-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4058	15 696 544,00	16 015 129,28
23-060625-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4561	19 558 165,00	19 955 492,12
23-060625-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5254	20 854 297,00	21 278 483,29
23-060625-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5986	29 681 379,00	30 281 872,34
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	5 806 240,26
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	7 367 323,73
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	11 088 294,10
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	14 257 410,32
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	18 231 215,87
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	21 873 917,30
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	6 721 795,05
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	9 028 547,86
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	11 196 265,32
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	11 498 853,68
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	16 210 300,48
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	17 493 620,30

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	21 915 038,42
23-060625-3662	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШвнг-FRLS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5126	7 741 235,00	7 902 987,07
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	10 336 226,49
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	13 528 955,12
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	15 569 707,86
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	22 556 969,13
23-060625-3700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060625-3715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1136	2 484 841,00	2 536 073,03
23-060625-3718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2203	4 705 366,00	4 802 450,49
23-060625-3719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2735	6 024 566,00	6 148 753,45
23-060625-3720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3256	7 576 976,00	7 732 915,74
23-060625-3721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3741	10 102 635,00	10 309 743,36
23-060625-3722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4165	12 148 770,00	12 397 374,06
23-060625-3723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКаШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4861	14 578 524,00	14 876 663,72

**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	452 301,57
23-060626-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	712	549 088,00	561 031,97
23-060626-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	840	715 043,00	730 479,05
23-060626-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	964 294,00	985 588,09
23-060626-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	734 974,00	751 004,63
23-060626-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1845	971 513,00	993 436,63
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	1 306 779,42
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	1 701 777,95
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	379 707,60
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	433 563,08
23-060626-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	486	502 985,00	513 701,49
23-060626-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	664 005,00	677 981,08
23-060626-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	944 903,00	964 867,33
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	1 467 628,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1684	2 122 507,00	2 167 232,93
23-060626-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	945 851,00	966 099,17
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	1 486 255,96
23-060626-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2104	2 106 392,00	2 151 363,22
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	2 824 115,59
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	3 681 674,90
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	425 137,12
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	505 642,37
23-060626-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	612 452,00	625 414,59
23-060626-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	588	848 686,00	866 454,35
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	1 267 481,86
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	1 945 951,63
23-060626-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1847	2 862 606,00	2 922 354,19
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	1 289 423,35
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	1 986 328,13
23-060626-0312	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2248	2 854 318,00	2 914 442,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 888 974,56
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	5 212 069,24
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	470 007,34
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	576 474,02
23-060626-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	575	720 641,00	735 830,89
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	1 068 851,80
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	1 656 588,39
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	2 473 740,73
23-060626-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1984	3 642 790,00	3 718 327,01
23-060626-0410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1178	1 664 847,00	1 699 735,91
23-060626-0411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1478	2 483 477,00	2 535 143,94
23-060626-0412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2012	3 642 999,00	3 718 578,03
23-060626-0413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2596	4 923 034,00	5 025 002,96
23-060626-0414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3214	6 601 804,00	6 738 183,54
23-060626-0500	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060626-0501	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	457	541 389,00	552 834,38



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	624	683 418,00	697 929,65
23-060626-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	719	922 021,00	941 433,09
23-060626-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1015	1 243 928,00	1 270 178,25
23-060626-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1114	1 964 648,00	2 005 446,44
23-060626-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	2 939 447,00	3 000 065,76
23-060626-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1941	4 463 027,00	4 554 910,64
23-060626-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1248	2 019 280,00	2 061 352,17
23-060626-0511	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1567	3 028 702,00	3 091 393,71
23-060626-0512	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2147	4 480 455,00	4 572 965,60
23-060626-0513	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	2885	6 172 205,00	6 299 547,94
23-060626-0514	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	4147	8 111 637,00	8 279 474,07
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	454 559,85
23-060626-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	648	551 378,00	563 281,28
23-060626-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	717 544,00	732 996,29
23-060626-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1486	967 129,00	988 479,79
23-060626-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	948	737 653,00	753 687,20

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	977 577,00	999 355,68
23-060626-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2114	1 292 338,00	1 321 041,66
23-060626-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2678	1 679 288,00	1 716 492,86
23-060626-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2942	2 317 008,00	2 367 324,03
23-060626-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3215	3 175 938,00	3 243 801,57
23-060626-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4687	3 942 858,00	4 028 049,26
23-060626-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5861	4 742 330,00	4 845 097,26
23-060626-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7148	5 806 919,00	5 932 717,32
23-060626-0619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7485	7 607 991,00	7 770 266,19
23-060626-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8142	9 623 532,00	9 827 005,89
23-060626-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9354	12 608 797,00	12 873 614,11
23-060626-0622	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9896	15 966 331,00	16 299 031,26
23-060626-0623	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10458	19 977 583,00	20 391 267,79
23-060626-0624	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	11301	25 068 938,00	25 585 589,14
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	380 751,82
23-060626-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	425 673,00	434 747,30

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	486	663 030,00	676 947,39
23-060626-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	518	671 657,00	685 790,17
23-060626-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	962 788,00	983 110,03
23-060626-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	1 460 504,00	1 491 046,58
23-060626-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696	2 148 721,00	2 193 987,43
23-060626-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 477 362,00	1 508 429,59
23-060626-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 124 512,00	2 169 564,53
23-060626-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2254	2 799 379,00	2 858 412,68
23-060626-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2869	3 642 187,00	3 718 907,96
23-060626-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3154	5 171 862,00	5 279 561,61
23-060626-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3458	6 871 264,00	7 013 362,48
23-060626-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5048	8 730 767,00	8 912 204,30
23-060626-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6158	10 586 380,00	10 806 429,63
23-060626-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7415	12 977 144,00	13 246 707,65
23-060626-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8148	16 700 268,00	17 045 284,72
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	426 683,18

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	528	496 796,00	507 445,47
23-060626-0803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	558	664 646,00	678 693,01
23-060626-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	618	867 552,00	885 738,22
23-060626-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	1 261 704,00	1 288 269,23
23-060626-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1147	1 948 404,00	1 988 922,16
23-060626-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 892 312,00	2 952 720,53
23-060626-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3314	5 142 851,00	5 250 186,62
23-060626-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4112	7 178 028,00	7 327 145,59
23-060626-0812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5541	9 661 981,00	9 862 708,83
23-060626-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6474	12 218 857,00	12 471 983,22
23-060626-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7141	14 782 492,00	15 087 792,32
23-060626-0815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8125	18 174 985,00	18 549 464,97
23-060626-0816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8474	23 675 821,00	24 160 789,34
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	413 251,23
23-060626-0902	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	512	566 671,00	578 696,35
23-060626-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	595	803 168,00	820 035,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	713	1 068 525,00	1 090 859,06
23-060626-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1178	1 649 469,00	1 684 050,35
23-060626-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1474	2 453 338,00	2 504 396,75
23-060626-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2014	3 700 099,00	3 776 822,74
23-060626-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	729	800 465,00	817 459,48
23-060626-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	873	1 076 192,00	1 098 895,63
23-060626-0912	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1278	1 689 741,00	1 725 262,93
23-060626-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1575	2 511 839,00	2 564 204,26
23-060626-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2153	3 676 254,00	3 752 688,68
23-060626-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2704	5 062 956,00	5 167 869,36
23-060626-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3664	6 645 397,00	6 783 256,54
23-060626-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4584	9 311 713,00	9 504 142,16
23-060626-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6401	12 778 106,00	13 042 318,55
23-060626-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7147	15 870 898,00	16 197 974,55
23-060626-0920	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7854	19 244 147,00	19 639 643,98
23-060626-0921	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	8641	23 785 282,00	24 272 665,25
23-060626-0922	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9248	31 227 486,00	31 864 533,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	555 747,24
23-060626-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	708 192,00	723 239,67
23-060626-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	749	948 316,00	968 294,53
23-060626-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1095	1 373 373,00	1 402 320,26
23-060626-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1247	2 001 678,00	2 043 396,78
23-060626-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1548	2 980 796,00	3 042 503,92
23-060626-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2148	4 617 843,00	4 713 102,71
23-060626-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х4 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	827	957 080,00	977 339,22
23-060626-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1148	1 296 112,00	1 323 585,67
23-060626-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	2 063 218,00	2 106 304,07
23-060626-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1667	3 062 141,00	3 125 636,63
23-060626-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2283	4 623 210,00	4 718 759,49
23-060626-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3085	6 218 329,00	6 346 864,71
23-060626-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4347	8 162 224,00	8 331 343,10
23-060626-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5707	11 682 146,00	11 923 501,46
23-060626-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	6585	15 740 037,00	16 063 736,83

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060626-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	7862	19 609 620,00	20 012 437,25
23-060626-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	9154	23 793 121,00	24 281 354,30
23-060626-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	10862	29 762 052,00	30 371 972,15
23-060626-1400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060626-1401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	744	463 847,00	474 129,40
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	573 836,79
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	735 606,45
23-060626-1404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1083	985 784,00	1 006 963,27
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	1 518 438,02
23-060626-1406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1885	2 242 897,00	2 290 302,36
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	3 591 521,41
23-060626-1414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1995	2 287 744,00	2 336 194,96
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	3 641 562,69
23-060626-1416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКбШнг(В)-LS 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	3096	4 787 396,00	4 887 327,91
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	6 468 825,47

**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	1 958 916,00	1 999 601,15
23-060627-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1263	2 284 153,00	2 331 542,90
23-060627-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1440	2 552 880,00	2 605 883,64
23-060627-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1523	2 770 243,00	2 827 706,07
23-060627-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1621	3 021 096,00	3 083 708,57
23-060627-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1706	3 181 399,00	3 247 332,50
23-060627-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1788	3 397 765,00	3 468 136,64
23-060627-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1891	3 649 016,00	3 724 551,85
23-060627-0209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2018	3 885 788,00	3 966 230,92
23-060627-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2099	4 102 153,00	4 187 032,69
23-060627-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2202	4 353 405,00	4 443 448,92
23-060627-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2352	4 438 790,00	4 530 744,34
23-060627-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2434	4 652 870,00	4 749 216,75
23-060627-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2537	4 904 238,00	5 005 751,31
23-060627-0215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2796	5 483 024,00	5 596 463,05
23-060627-0216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2899	5 734 393,00	5 852 998,62



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-0217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3046	6 090 722,00	6 216 652,86
23-060627-0218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3228	6 422 720,00	6 555 536,78
23-060627-0219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3331	6 674 089,00	6 812 072,35
23-060627-0220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3477	7 030 418,00	7 175 725,24
23-060627-0221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3967	7 765 820,00	7 926 497,48
23-060627-0222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4071	8 017 188,00	8 183 033,38
23-060627-0223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4217	8 373 518,00	8 546 687,29
23-060627-0224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4775	9 575 134,00	9 773 089,70
23-060627-0225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4775	9 816 399,00	10 019 180,00
23-060627-0226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5025	10 181 935,00	10 392 364,58
23-060627-0227	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6393	12 442 395,00	12 699 882,52
23-060627-0228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6540	12 798 694,00	13 063 506,16
23-060627-0229	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6713	13 262 567,00	13 536 890,41
23-060627-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060627-1001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	950	1 437 893,00	1 467 934,71
23-060627-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1022	1 537 811,00	1 569 948,37
23-060627-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1114	1 597 837,00	1 631 299,22

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1197	1 811 773,00	1 849 626,11
23-060627-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1295	2 058 669,00	2 101 592,47
23-060627-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1243	1 755 023,00	1 791 803,27
23-060627-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1325	1 967 977,00	2 009 127,17
23-060627-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1428	2 215 266,00	2 261 501,15
23-060627-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1383	1 910 112,00	1 950 183,25
23-060627-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1465	2 123 066,00	2 167 507,15
23-060627-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1568	2 370 355,00	2 419 881,12
23-060627-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1547	2 053 960,00	2 097 129,84
23-060627-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1629	2 268 043,00	2 315 605,32
23-060627-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1732	2 514 316,00	2 566 942,98
23-060627-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1776	2 436 367,00	2 487 494,46
23-060627-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1879	2 683 771,00	2 739 985,74
23-060627-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2025	3 034 482,00	3 097 908,26
23-060627-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1936	2 607 691,00	2 662 461,17
23-060627-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2039	2 855 096,00	2 914 953,46
23-060627-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2186	3 205 806,00	3 272 876,32

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2200	2 855 816,00	2 915 905,44
23-060627-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2303	3 103 221,00	3 168 397,74
23-060627-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2449	3 453 931,00	3 526 319,24
23-060627-1024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	3 177 948,00	3 244 813,88
23-060627-1025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2447	3 415 408,00	3 487 023,08
23-060627-1028	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3239	4 182 335,00	4 270 358,94
23-060627-1029	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3412	4 665 003,00	4 762 914,10
23-060627-1030	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3472	4 288 176,00	4 378 631,64
23-060627-1031	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3619	4 639 339,00	4 737 016,56
23-060627-1032	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3793	5 077 069,00	5 183 736,31
23-060627-1033	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4126	4 933 765,00	5 038 016,25
23-060627-1034	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4270	5 281 314,00	5 392 710,84
23-060627-1035	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВ 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4470	5 745 172,00	5 866 116,28
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	2 199 300,33
23-060627-1800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060627-1801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	872	2 249 483,00	2 295 651,10

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1011	2 587 821,00	2 640 943,70
23-060627-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1176	2 877 317,00	2 936 452,61
23-060627-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1258	3 095 604,00	3 159 216,16
23-060627-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1353	3 353 115,00	3 422 005,77
23-060627-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1426	3 529 492,00	3 602 008,96
23-060627-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1507	3 746 697,00	3 823 667,53
23-060627-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1607	4 004 831,00	4 087 099,35
23-060627-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1723	4 256 854,00	4 344 319,57
23-060627-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1804	4 474 058,00	4 565 977,12
23-060627-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1903	4 732 193,00	4 829 408,61
23-060627-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2043	4 876 518,00	4 976 809,31
23-060627-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2125	5 091 528,00	5 196 230,32
23-060627-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2224	5 350 392,00	5 460 405,39
23-060627-1815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2474	5 943 188,00	6 065 395,17
23-060627-1816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2574	6 202 051,00	6 329 570,57
23-060627-1817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2716	6 566 387,00	6 701 385,19
23-060627-1818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2890	6 910 715,00	7 052 834,90

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-1819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2989	7 169 579,00	7 317 009,97
23-060627-1820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3131	7 533 914,00	7 688 823,57
23-060627-1821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3610	8 285 844,00	8 456 439,50
23-060627-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3710	8 544 708,00	8 720 615,92
23-060627-1823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3852	8 909 044,00	9 092 430,54
23-060627-1824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4398	10 125 501,00	10 333 954,56
23-060627-1825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4497	10 383 957,00	10 597 713,47
23-060627-1826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4639	10 747 804,00	10 969 029,31
23-060627-1827	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5943	13 115 791,00	13 386 138,30
23-060627-1828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6085	13 480 878,00	13 758 718,94
23-060627-1829	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6263	13 935 017,00	14 222 181,27
23-060627-3400	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060627-3401	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	707	1 751 498,00	1 787 483,41
23-060627-3402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	770	1 866 118,00	1 904 480,95
23-060627-3403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	850	1 947 876,00	1 987 982,23
23-060627-3404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	932	2 166 162,00	2 210 744,76
23-060627-3405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1027	2 423 674,00	2 473 535,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-3406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	963	2 131 236,00	2 175 162,14
23-060627-3407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1045	2 348 440,00	2 396 821,03
23-060627-3408	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1144	2 606 575,00	2 660 252,52
23-060627-3409	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1088	2 311 783,00	2 359 489,00
23-060627-3410	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1169	2 528 987,00	2 581 146,55
23-060627-3411	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1268	2 787 122,00	2 844 578,04
23-060627-3412	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1238	2 524 597,00	2 576 762,00
23-060627-3413	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1319	2 743 041,00	2 799 684,34
23-060627-3414	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1419	3 000 755,00	3 062 687,76
23-060627-3415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1467	2 953 530,00	3 014 583,13
23-060627-3416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1553	3 194 431,00	3 260 418,37
23-060627-3417	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	3 558 766,00	3 632 231,97
23-060627-3418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1598	3 137 467,00	3 202 375,91
23-060627-3419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1698	3 396 331,00	3 466 552,33
23-060627-3420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1840	3 760 667,00	3 838 366,95
23-060627-3421	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1843	3 421 598,00	3 492 520,62
23-060627-3422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1942	3 680 462,00	3 756 695,69

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060627-3423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2084	4 044 797,00	4 128 509,30
23-060627-3424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2070	3 807 622,00	3 886 571,88
23-060627-3425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2070	4 066 078,00	4 150 197,00
23-060627-3428	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2784	5 004 287,00	5 108 135,09
23-060627-3429	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2766	5 438 155,00	5 550 656,12
23-060627-3430	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2995	5 124 652,00	5 231 192,54
23-060627-3431	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3138	5 490 228,00	5 604 273,31
23-060627-3432	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3316	5 925 239,00	6 048 225,08
23-060627-3433	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3576	5 872 751,00	5 995 038,69
23-060627-3434	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3716	6 232 451,00	6 362 121,89
23-060627-3435	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаВнг(В)-LS 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3911	6 708 977,00	6 848 441,94

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060628-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060628-0201	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	990	2 017 255,00	2 058 938,00

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060628-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1134	2 344 252,00	2 392 669,55
23-060628-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1304	2 617 517,00	2 671 629,59
23-060628-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1385	2 834 856,00	2 893 424,83
23-060628-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1486	3 088 166,00	3 151 937,53
23-060628-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1560	3 249 572,00	3 316 671,65
23-060628-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1636	3 465 541,00	3 537 062,74
23-060628-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1742	3 719 383,00	3 796 124,83
23-060628-0209	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1863	3 956 954,00	4 038 610,77
23-060628-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1944	4 173 438,00	4 259 533,92
23-060628-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2045	4 426 766,00	4 518 064,97
23-060628-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2179	4 510 962,00	4 604 125,98
23-060628-0213	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2261	4 725 149,00	4 822 707,54
23-060628-0214	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2362	4 978 529,00	5 081 291,63
23-060628-0215	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2615	5 557 743,00	5 672 431,82
23-060628-0216	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2716	5 811 123,00	5 931 015,91
23-060628-0217	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2859	6 168 878,00	6 296 119,27
23-060628-0218	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3036	6 501 534,00	6 635 667,59



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060628-0219	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3137	6 754 914,00	6 894 251,68
23-060628-0220	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3281	7 112 669,00	7 259 356,38
23-060628-0221	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3764	7 847 316,00	8 009 349,06
23-060628-0222	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3865	8 100 696,00	8 267 933,15
23-060628-0223	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4009	8 458 451,00	8 633 037,86
23-060628-0224	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4560	9 655 315,00	9 854 583,77
23-060628-0225	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4661	9 908 287,00	10 112 751,70
23-060628-0226	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4804	10 265 552,00	10 477 355,25
23-060628-0227	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6130	12 535 390,00	12 794 381,99
23-060628-0228	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6274	12 893 143,00	13 159 484,66
23-060628-0229	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвБаП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6450	13 354 310,00	13 630 112,85
23-060628-1000	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП, число жил 1, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км	3			
23-060628-1001	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	825	1 519 270,00	1 550 770,32
23-060628-1002	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	892	1 622 549,00	1 656 205,45
23-060628-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	978	1 688 076,00	1 723 159,21
23-060628-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1059	1 905 415,00	1 944 954,45
23-060628-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1057	2 158 725,00	2 203 327,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060628-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1097	1 851 315,00	1 889 823,81
23-060628-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1174	2 067 285,00	2 110 217,27
23-060628-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1279	2 321 128,00	2 369 279,02
23-060628-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1228	2 011 883,00	2 053 780,20
23-060628-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1309	2 228 367,00	2 274 703,35
23-060628-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1410	2 481 695,00	2 533 234,40
23-060628-1012	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1374	2 159 040,00	2 204 077,65
23-060628-1013	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1455	2 376 662,00	2 426 161,55
23-060628-1014	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1556	2 628 892,00	2 683 572,65
23-060628-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1594	2 550 122,00	2 603 278,60
23-060628-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1695	2 803 502,00	2 861 862,69
23-060628-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1839	3 161 257,00	3 226 967,40
23-060628-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1754	2 728 286,00	2 785 222,11
23-060628-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1846	2 981 666,00	3 043 794,04
23-060628-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1990	3 339 421,00	3 408 898,74
23-060628-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	1997	2 983 069,00	3 045 429,16
23-060628-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2098	3 236 449,00	3 304 013,26

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060628-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2241	3 594 204,00	3 669 116,61
23-060628-1024	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2232	3 337 435,00	3 407 200,07
23-060628-1025	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2333	3 590 407,00	3 665 368,00
23-060628-1028	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х400/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	2972	4 416 553,00	4 508 900,48
23-060628-1029	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х400/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3148	4 857 448,00	4 958 851,23
23-060628-1030	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3192	4 502 393,00	4 596 754,59
23-060628-1031	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3336	4 860 636,00	4 962 357,05
23-060628-1032	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х500/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3512	5 302 674,00	5 413 473,66
23-060628-1033	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3783	5 179 043,00	5 287 736,28
23-060628-1034	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	3923	5 533 355,00	5 649 323,71
23-060628-1035	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаП 1х630/70 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4120	6 003 541,00	6 129 179,66

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060629-0700	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060629-0701	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4936	6 111 482,00	6 240 382,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060629-0702	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5563	7 230 733,00	7 382 865,60
23-060629-0703	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6761	8 529 758,00	8 709 490,10
23-060629-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6809	8 800 063,00	8 985 266,07
23-060629-0705	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6896	9 290 958,00	9 486 096,54
23-060629-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7824	10 635 382,00	10 858 663,14
23-060629-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7833	10 810 868,00	11 037 671,02
23-060629-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7919	11 298 990,00	11 535 671,68
23-060629-0709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9070	13 082 875,00	13 356 789,86
23-060629-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9098	13 241 868,00	13 519 000,56
23-060629-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9173	13 665 848,00	13 951 561,52
23-060629-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10335	14 951 436,00	15 264 431,63
23-060629-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10335	14 951 436,00	15 264 431,63
23-060629-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	10425	15 462 679,00	15 786 021,12
23-060629-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11629	17 681 417,00	18 050 760,98
23-060629-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11703	18 103 582,00	18 481 469,29
23-060629-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11851	18 947 912,00	19 342 885,90
23-060629-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13182	20 790 334,00	21 223 955,08

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060629-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13239	21 113 816,00	21 553 983,75
23-060629-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	13374	21 890 171,00	22 346 048,29
23-060629-0721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	16914	26 037 255,00	26 580 857,99
23-060629-0722	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	16951	26 247 455,00	26 795 311,99
23-060629-0723	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	17098	27 088 256,00	27 653 127,67
23-060629-0724	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19761	31 956 715,00	32 622 554,68
23-060629-0725	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19774	32 032 479,00	32 699 851,53
23-060629-0726	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена ПвКВ 3х300/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	19932	32 941 657,00	33 627 426,61
23-060629-1800	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ, число жил 3, 10 кВ ГОСТ 16442-80	км				
23-060629-1801	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х25/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	4486	4 635 575,00	4 734 348,96
23-060629-1802	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х35/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5111	5 246 338,00	5 358 171,86
23-060629-1803	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5769	5 557 081,00	5 676 018,95
23-060629-1804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	5817	5 827 386,00	5 951 794,92
23-060629-1805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х50/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6043	6 428 867,00	6 565 610,96
23-060629-1806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6390	6 317 298,00	6 452 279,52
23-060629-1807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6425	6 512 547,00	6 651 480,80
23-060629-1808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х70/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	6648	7 109 289,00	7 260 459,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060629-1809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7139	7 095 649,00	7 247 209,76
23-060629-1810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7167	7 254 642,00	7 409 420,46
23-060629-1811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х95/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7375	7 785 164,00	7 950 833,99
23-060629-1812	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/16 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7884	7 720 089,00	7 885 145,36
23-060629-1813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	7884	7 720 089,00	7 885 145,36
23-060629-1814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х120/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8041	8 284 191,00	8 460 741,58
23-060629-1815	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8527	8 441 046,00	8 621 390,46
23-060629-1816	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8601	8 863 211,00	9 052 098,77
23-060629-1817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х150/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	8820	9 764 415,00	9 971 622,81
23-060629-1818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9256	9 190 187,00	9 386 499,47
23-060629-1819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9313	9 513 668,00	9 716 527,12
23-060629-1820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х185/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	9582	10 395 829,00	10 616 694,87
23-060629-1821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11542	11 066 676,00	11 303 607,59
23-060629-1822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11579	11 276 876,00	11 518 061,59
23-060629-1823	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х240/50 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	11850	12 216 653,00	12 477 000,37
23-060629-1824	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/25 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12690	12 494 927,00	12 761 975,04
23-060629-1825	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/35 (мк)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12703	12 570 692,00	12 839 272,91

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060629-1826	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвКВ 3х300/50 (МК)-10 ГОСТ 16442-80	км	3	12862	13 479 882,00	13 766 861,58

**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	225 492,96
23-060630-0104	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	384	229 860,00	234 976,14
23-060630-0105	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	415	242 891,00	248 309,66
23-060630-0106	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	551	269 411,00	275 543,85
23-060630-0107	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	685	314 893,00	322 116,58
23-060630-0108	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	849	383 107,00	391 916,49
23-060630-0110	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	489	242 380,00	247 888,44
23-060630-0111	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	684	288 036,00	294 721,09
23-060630-0112	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	712	339 570,00	347 323,61
23-060630-0113	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	986	427 526,00	437 409,02
23-060630-0200	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0202	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	262	227 662,00	232 569,31
23-060630-0203	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	298	251 057,00	256 480,86
23-060630-0204	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	404	331 758,00	338 939,13
23-060630-0205	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	487	411 532,00	420 420,78
23-060630-0206	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	654	563 961,00	576 124,05
23-060630-0207	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	776	687 512,00	702 310,94
23-060630-0208	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1001	861 263,00	879 841,03
23-060630-0210	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	523	457 032,00	466 879,43
23-060630-0211	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	630 804,00	644 386,34
23-060630-0212	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	762 651,00	779 005,43
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	1 022 742,07
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	230 541,76
23-060630-0302	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	288	242 750,00	247 994,21
23-060630-0303	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	331	280 583,00	286 641,98
23-060630-0304	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	485	377 128,00	385 326,00
23-060630-0305	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	524	475 112,00	485 322,38



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0306	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	658	674 758,00	689 142,39
23-060630-0307	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	884	815 102,00	832 598,69
23-060630-0308	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1101	1 038 950,00	1 061 216,91
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	309 807,50
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	325 308,46
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	405 743,08
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	423 525,73
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	512 997,07
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	560 401,77
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	731 325,51
23-060630-0316	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	758	753 157,00	769 244,52
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	905 523,10
23-060630-0318	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1005	901 749,00	921 142,16
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	1 126 352,96
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	1 187 771,61
23-060630-0322	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	614	525 669,00	537 012,15
23-060630-0323	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	733 830,00	749 472,86

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0324	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	906	905 304,00	924 634,47
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	1 213 213,85
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	235 902,70
23-060630-0402	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	325	275 639,00	281 590,99
23-060630-0403	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	378	321 547,00	328 488,78
23-060630-0404	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	599	438 175,00	447 748,00
23-060630-0405	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	624	558 812,00	570 831,53
23-060630-0406	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	802 239,00	819 344,64
23-060630-0407	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	864	985 804,00	1 006 687,71
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	1 280 034,75
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	364 950,10
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	369 778,14
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	500 537,74
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	505 230,35
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	651 234,17
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	662 644,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0415	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	823	909 076,00	928 369,74
23-060630-0416	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	884	924 008,00	943 682,81
23-060630-0418	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	987	1 112 843,00	1 136 433,71
23-060630-0419	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	1 420 281,00	1 450 363,73
23-060630-0420	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1354	1 448 083,00	1 478 874,48
23-060630-0422	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	714	630 360,00	643 932,11
23-060630-0423	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	871	870 585,00	889 173,79
23-060630-0424	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1040	1 080 985,00	1 104 010,18
23-060630-0425	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	1289	1 448 942,00	1 479 662,82
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 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	241	244 244,00	249 454,57
23-060630-0502	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	324	311 084,00	317 743,54
23-060630-0503	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	410	365 229,00	373 087,66
23-060630-0504	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	676	503 504,00	514 487,64
23-060630-0505	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	825	660 592,00	674 918,76
23-060630-0506	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	946 344,00	966 480,40
23-060630-0507	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	964	1 157 683,00	1 182 139,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 527 985,51
23-060630-0510	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012	км	3	985	729 628,00	745 551,71
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	1 047 444,23
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	1 294 452,45
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	1 754 043,25
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	226 569,47
23-060630-0605	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	369	230 148,00	235 249,63
23-060630-0606	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	456	243 169,00	248 648,63
23-060630-0607	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	574	274 921,00	281 195,13
23-060630-0608	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	748	320 726,00	328 151,38
23-060630-0609	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	945	389 379,00	398 443,67
23-060630-0610	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1159	483 706,00	494 946,41
23-060630-0611	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	598 741,00	612 722,68
23-060630-0612	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	496	243 155,00	248 688,40
23-060630-0613	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	648	293 929,00	300 683,30
23-060630-0614	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	785	346 169,00	354 153,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0615	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1154	434 455,00	444 703,64
23-060630-0616	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1286	521 821,00	533 995,34
23-060630-0617	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1726	628 375,00	643 275,05
23-060630-0618	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1996	751 227,00	768 948,97
23-060630-0619	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	876 320,00	897 204,67
23-060630-0620	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2986	1 037 543,00	1 062 329,20
23-060630-0621	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3315	1 284 289,00	1 314 454,73
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	351 192,23
23-060630-0704	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	308	284 579,00	290 686,82
23-060630-0706	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	510	424 842,00	434 028,06
23-060630-0707	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	674	579 105,00	591 597,96
23-060630-0708	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	815	704 232,00	719 418,05
23-060630-0709	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	887 909,00	907 187,53
23-060630-0710	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1358	1 124 062,00	1 148 378,47
23-060630-0711	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 434 391,00	1 465 355,96
23-060630-0712	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	568	471 744,00	481 946,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0713	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	647 313,00	661 225,52
23-060630-0714	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	885	780 529,00	797 335,59
23-060630-0715	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1254	1 021 355,00	1 043 476,78
23-060630-0716	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 266 188,00	1 293 518,62
23-060630-0717	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1854	1 549 844,00	1 583 346,41
23-060630-0718	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2235	1 857 267,00	1 897 432,76
23-060630-0719	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	2 215 124,00	2 263 069,90
23-060630-0720	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3244	2 625 464,00	2 682 357,28
23-060630-0721	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	3 320 729,00	3 392 123,56
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	284 816,72
23-060630-0804	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	351	318 514,00	325 358,63
23-060630-0805	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	515	390 904,00	399 418,06
23-060630-0806	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	554	490 083,00	500 633,35
23-060630-0807	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	698	692 156,00	706 942,41
23-060630-0808	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	924	834 099,00	852 029,69
23-060630-0809	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1169	1 060 000,00	1 082 779,81

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0810	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1265	1 360 677,00	1 389 600,08
23-060630-0811	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1415	1 752 169,00	1 789 124,64
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	352 210,96
23-060630-0813	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	569	425 914,00	435 201,24
23-060630-0814	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	447 459,00	457 348,77
23-060630-0817	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	858	535 829,00	547 705,10
23-060630-0818	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	566 273,00	578 944,47
23-060630-0819	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1058	734 379,00	750 496,38
23-060630-0820	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	772 452,00	789 421,39
23-060630-0821	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1245	879 753,00	899 030,58
23-060630-0822	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1348	930 960,00	951 400,91
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	1 148 983,60
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	1 211 718,66
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	1 504 621,36
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	1 577 927,74
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	1 671 914,40
23-060630-0828	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2015	1 888 683,00	1 929 179,77

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 022 789,23
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	2 154 162,91
23-060630-0831	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1241	1 211 237,00	1 237 138,85
23-060630-0832	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 514 811,00	1 547 114,08
23-060630-0833	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1569	1 866 174,00	1 905 617,86
23-060630-0834	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1789	2 247 105,00	2 294 464,79
23-060630-0835	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2065	2 658 462,00	2 714 421,92
23-060630-0836	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2485	3 170 481,00	3 237 248,89
23-060630-0837	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2989	3 993 664,00	4 077 576,67
23-060630-0838	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1896	2 420 324,00	2 471 292,77
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	2 597 477,82
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	2 639 077,53
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	2 805 903,08
23-060630-0842	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2265	2 889 535,00	2 950 386,66
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	3 099 904,94
23-060630-0844	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2984	3 250 199,00	3 319 235,61
23-060630-0846	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3148	3 460 076,00	3 533 531,79



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0848	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3696	3 916 196,00	3 999 514,76
23-060630-0850	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3648	4 437 857,00	4 531 544,11
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	4 749 204,03
23-060630-0853	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4698	5 134 345,00	5 243 380,86
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	249 546,98
23-060630-0903	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	355	317 662,00	324 494,99
23-060630-0904	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	411	365 887,00	373 760,17
23-060630-0905	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	625	454 384,00	464 316,32
23-060630-0906	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	659	576 804,00	589 230,66
23-060630-0907	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	810	822 839,00	840 390,43
23-060630-0908	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	898	1 008 396,00	1 029 777,49
23-060630-0909	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1299	1 278 053,00	1 305 369,55
23-060630-0910	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1485	1 674 355,00	1 709 848,96
23-060630-0911	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1648	2 153 355,00	2 198 649,24
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	416 676,97
23-060630-0913	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	556	413 258,00	422 274,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0914	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	696	509 402,00	520 530,63
23-060630-0915	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	758	514 403,00	525 715,44
23-060630-0916	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	789	659 513,00	673 769,53
23-060630-0917	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	865	669 570,00	684 130,38
23-060630-0918	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	889	933 428,00	953 297,97
23-060630-0919	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	968	948 471,00	968 748,59
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	1 147 510,48
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	1 162 984,45
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	1 481 752,69
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	1 510 046,17
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	1 935 917,66
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	1 960 710,48
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	2 498 719,70
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	2 583 509,51
23-060630-0933	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	649 906,00	663 870,38
23-060630-0934	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	891	901 762,00	921 001,35
23-060630-0935	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1125	1 105 504,00	1 129 134,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-0936	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1413	1 476 969,00	1 508 417,93
23-060630-0937	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1685	1 843 202,00	1 882 343,18
23-060630-0938	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2110	2 305 047,00	2 353 999,43
23-060630-0939	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2696	2 766 043,00	2 825 007,28
23-060630-0940	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3120	3 288 258,00	3 358 239,59
23-060630-0941	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	3 966 530,00	4 050 840,58
23-060630-0942	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4215	4 977 753,00	5 083 004,29
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	3 184 791,50
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	3 357 138,59
23-060630-0947	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3364	3 765 796,00	3 845 658,09
23-060630-0948	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3685	3 813 096,00	3 894 337,90
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	4 600 159,26
23-060630-0952	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4985	4 609 816,00	4 708 749,14
23-060630-0953	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	5415	4 788 700,00	4 891 791,93
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	279 477,51
23-060630-1003	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	354	359 732,00	367 405,04

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-1004	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	455	416 862,00	425 814,14
23-060630-1005	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	715	522 382,00	533 795,90
23-060630-1006	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	895	681 516,00	696 355,84
23-060630-1007	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	956	970 637,00	991 341,70
23-060630-1008	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1075	1 183 815,00	1 208 944,07
23-060630-1009	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1185	1 525 896,00	1 558 015,35
23-060630-1010	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1385	1 996 523,00	2 038 325,17
23-060630-1011	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1696	2 717 665,00	2 774 310,31
23-060630-1015	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	945	752 549,00	768 877,07
23-060630-1016	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	996	1 051 985,00	1 074 370,71
23-060630-1017	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1258	1 314 401,00	1 342 389,10
23-060630-1018	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	1585	1 751 065,00	1 788 228,30
23-060630-1019	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2487	2 179 919,00	2 226 878,36
23-060630-1020	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2896	2 892 706,00	2 954 473,83
23-060630-1021	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3485	3 486 454,00	3 560 892,77
23-060630-1022	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3855	4 143 894,00	4 231 981,60
23-060630-1023	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4258	5 008 942,00	5 114 875,18

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060630-1100	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв, число жил 1-1 кВ ГОСТ 31996-2012	км	3			
23-060630-1118	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2256	888 945,00	909 772,70
23-060630-1119	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	2848	1 037 329,00	1 061 924,42
23-060630-1121	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	3864	1 381 130,00	1 413 974,48
23-060630-1122	Кабели силовые с изоляцией из сшитого полиэтилена АПвБаШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012	км	3	4358	1 558 164,00	1 595 216,76

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060701-0100	Оптический кабель самонесущий с вынесенным силовым элементом марки КС-ОКТ	км	3			
23-060701-0122	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-32-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	210	374 400,00	382 158,43
23-060701-0124	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-48-G.652.D-CF-7,0-3007	км	3	212	461 875,00	471 385,51
23-060701-0129	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-12-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	180	247 571,00	252 754,22
23-060701-0130	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-16-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	180	265 089,00	270 622,58
23-060701-0132	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТ-П-24-G.652.D-CF-7,0-3006	км	3	182	300 147,00	306 384,31
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	180 457,45
23-060701-0202	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-4-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	183 947,00	187 812,67
23-060701-0203	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-6-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	191 964,00	195 990,01
23-060701-0204	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-8-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	198 298,00	202 450,69
23-060701-0205	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-10-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	201 751,00	205 972,75
23-060701-0206	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-12-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	212 822,00	217 265,17
23-060701-0207	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-16-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	145	231 317,00	236 130,07

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060701-0208	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-20-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	151	269 062,00	274 637,69
23-060701-0209	Кабель связи оптический подвесной КС-ОКТО-П-24-G.652.D-CF-7,0-3203	км	3	151	271 662,00	277 289,69

## 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	100 319,56
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	107 432,02
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	121 640,89
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	135 867,85
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	154 285,99
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	182 515,51
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	184 924,75

## Группа 23-060703 Кабель связи оптический внутриобъектовый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060703-0500	Оптический кабель двойного назначения марки КС-FTTHSC	км	3			
23-060703-0504	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-FTTHSC-A-1-G.657.A2-FF-0,6-4013	км	3	20,3	42 857,00	43 740,28

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	43 067,08
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	764 064,46
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	1 148 085,98
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	1 132 267,44
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	1 043 719,14
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	1 409 544,18
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	1 571 264,32
23-060703-0900	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С	км	3			
23-060703-0931	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-96/8-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	246	1 109 777,00	1 132 289,33
23-060703-0936	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-144/12-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	250	1 509 038,00	1 539 540,70
23-060703-0938	Кабель связи оптический внутриобъектовый КС-ОКС-С-144/16-G.652.D-MC-CF-LSZH-1,0-5015	км	3	257	1 381 607,00	1 409 570,10

**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			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	10 236,00	10 458,96
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	11 328,00	11 575,51
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	13 123,00	13 409,79
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	15 683,00	16 025,04
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	19 171,00	19 587,53
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	20 630,00	21 081,12
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	30 133,00	30 789,04
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	33 914,00	34 655,80
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	51 139,00	52 250,97
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	76 110,00	77 786,26
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	95 381,00	97 485,93
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	166 453,00	170 055,05
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	219 982,00	224 741,12
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	289 492,00	295 776,46
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	365 027,00	372 924,87
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	446 556,00	456 156,75
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	547 411,00	559 174,94



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	700 703,00	715 772,25
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	929 173,00	949 147,07
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	1 209 768,00	1 235 782,77
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	1 487 846,00	1 519 847,36

## Группа 23-060902 Провода силовые марки ПВ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060902-0100	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 ГОСТ 6323-79	км	3			
23-060902-0101	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ1 сечением 0,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	8,5	12 980,00	13 251,09
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	18 020,00	18 394,59
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	23 175,00	23 656,74
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	33 909,00	34 614,21
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	57 429,00	58 612,72
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	56 435,00	57 604,24
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	88 457,00	90 286,95
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	102 545,00	104 670,23

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	128 932,00	131 598,48
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	213 376,00	217 789,47
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	418 974,34
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	660 967,07
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	906 782,12
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	1 253 383,79
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	1 793 698,00
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	2 483 766,64
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	3 029 937,56
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	70 331,18
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	110 897,05
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	163 321,50
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	217 543,00	222 050,62
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	347 593,00	354 784,06
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	517 850,00	528 592,15
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	739 821,00	755 117,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 100 612,00	1 123 324,27
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	1 528 357,00	1 559 876,89
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	2 065 302,00	2 107 925,67
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	2 608 651,00	2 662 313,01
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	3 251 228,00	3 318 104,14
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	4 006 882,00	4 089 293,00
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	5 188 559,00	5 295 276,27
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	6 770 514,00	6 909 679,87
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	8 966 658,00	9 150 954,92
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	11 196 252,00	11 426 361,13
23-060902-0300	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 ГОСТ 6323-79	км	3			
23-060902-0301	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ3 сечением 0,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	9	15 996,00	16 327,51
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	18 750,00	19 141,22
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	24 107,00	24 608,06
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	33 929,00	34 634,61
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	54 464,00	55 595,17
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	88 393,00	90 225,73

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	131 250,00	133 969,60
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	240 627,00	245 596,30
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	370 787,00	378 448,70
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	576 567,00	588 486,20
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	852 093,00	869 645,70
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	1 422 973,00	1 452 135,20
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	2 026 222,00	2 067 732,98
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	2 680 081,00	2 735 013,77
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	6 714 377,00	6 851 993,08
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	3 465 832,00	3 536 785,21
23-060902-0400	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 ГОСТ 6323-79	км	3			
23-060902-0401	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 0,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	10	14 286,00	14 583,14
23-060902-0402	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 0,75 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	12	20 236,00	20 656,17
23-060902-0403	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 1 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	15	28 963,00	29 559,46
23-060902-0405	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 1,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	20	44 796,00	45 714,86
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	72 587,14
23-060902-0409	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	48	102 331,00	104 432,67

*Окончание таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060902-0411	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой ПВ4 сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	70	174 632,00	178 204,93
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	286 356,78
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	442 535,59
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	483 814,06

**Группа 23-060903 Провода силовые марки ППВ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060903-0100	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ ГОСТ 6323-79	км	3			
23-060903-0101	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	22	35 636,00	36 378,45
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	45 911,00	46 869,09
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	68 899,00	70 330,77
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	97 356,00	99 374,07
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	113 465,00	115 818,09

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	177 227,00	180 896,41
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	299 096,30
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	53 454,00	54 567,95
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	68 868,00	70 305,63
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	103 607,00	105 760,23
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	170 642,00	174 181,87
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	266 063,00	271 569,40
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	448 589,87

## 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	20 272,00	20 714,60

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	21 470,00	21 941,97
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	26 017,00	26 586,67
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	30 262,00	30 925,62
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	38 037,00	38 864,23
23-060904-0106	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6323-79	км	3	58	48 162,00	49 199,93
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	30 411,00	31 075,30
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	32 425,00	33 138,37
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	39 026,00	39 878,82
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	45 618,00	46 616,85
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	73 992,03

**Группа 23-060905 Провода силовые марки АВТ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060905-0100	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 2, 3, 4 ГОСТ 26445-85	км	3			
23-060905-0101	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	47	79 655,00	81 311,62
23-060905-0102	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	65	95 162,00	97 153,08
23-060905-0103	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	81	106 967,00	109 215,80
23-060905-0104	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	118	141 213,00	144 196,73
23-060905-0106	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	62	93 635,00	95 591,49
23-060905-0107	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	90	116 874,00	119 333,11
23-060905-0108	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	78	107 584,00	109 841,09
23-060905-0109	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	115	138 576,00	141 502,93
23-060905-0110	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	146	162 169,00	165 609,69
23-060905-0111	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	226	230 673,00	235 591,88



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-060905-0112	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом АВТ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 26445-85	км	3	348	325 107,00	332 079,43

**Группа 23-060907 Провода силовые марки ПСУ**

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061001-0100	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М ГОСТ 839-80	км	3			
23-061001-0101	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 4 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	35	91 742,00	93 621,91
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	235 392,64
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	381 167,14
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	598 398,10

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	830 924,28
23-061001-0107	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные М сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	444	1 163 188,00	1 187 023,53
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	1 633 835,66
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	2 268 794,30
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	2 823 360,76
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	3 573 291,80
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	4 426 890,29
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	5 667 464,34
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	6 977 721,29

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061002-0100	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ ГОСТ 839-80	км	3			
23-061002-0101	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 1,5 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	14	41 739,00	42 591,81
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	107 638,00	109 839,41
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	151 790,00	154 894,45

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	292 814,00	298 798,66
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	438 646,00	447 613,52
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	700 431,00	714 759,91
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	975 926,00	995 879,68
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	1 325 989,00	1 353 106,11
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	1 857 836,00	1 895 842,76
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	2 545 923,00	2 598 005,03
23-061002-0114	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	1104	3 206 508,00	3 272 130,13
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	3 865 175,00	3 944 297,51
23-061002-0116	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн МГ сечением 185 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км	3	1662	4 713 993,00	4 810 518,92
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	6 286 904,00	6 415 640,88
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	7 475 043,00	7 628 146,74
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	10 895 947,00	11 118 802,67
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	13 010 542,00	13 277 181,54

**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	976 930,00	997 861,91
23-061003-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1031	955 534,00	976 037,99
23-061003-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1056	946 478,00	966 834,66
23-061003-0106	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1056	940 194,00	960 424,98
23-061003-0108	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1081	936 609,00	956 802,06
23-061003-0109	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1132	933 032,00	953 222,45
23-061003-0111	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 120 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1132	948 638,00	969 140,57
23-061003-0113	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 150 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1160	942 703,00	963 124,71
23-061003-0114	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 185 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	939 151,00	959 619,24
23-061003-0116	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 240 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	935 898,00	956 301,18
23-061003-0118	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 300 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	936 559,00	956 975,40
23-061003-0120	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 350 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	938 456,00	958 910,34
23-061003-0121	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 400 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	934 806,00	955 187,34
23-061003-0122	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 450 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	932 853,00	953 195,28
23-061003-0123	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 500 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	933 355,00	953 981,66
23-061003-0126	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые А сечением 600 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1450	941 095,00	961 876,46

**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	729 143,00	745 119,17
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	744 490,00	760 773,11
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	743 522,00	759 819,54
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	738 672,00	754 872,54
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	739 071,00	755 313,30
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	739 150,00	755 462,81
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	772 287,00	789 300,39
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	772 287,00	789 300,39
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	753 120,00	769 750,05
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	753 120,00	769 750,05

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	822 758,00	840 780,81
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	790 408,00	807 783,81
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	741 946,00	758 352,57
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	810 883,00	828 785,88
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	786 008,00	803 413,38
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	786 008,00	803 413,38
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	736 708,00	753 127,38
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	802 363,00	820 104,94
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	775 542,00	792 747,52
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	727 756,00	744 005,80
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	797 004,00	814 756,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	797 004,00	814 756,33
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	775 009,00	792 321,43
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	726 720,00	743 066,65
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	723 795,00	740 083,15
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	800 546,00	818 369,17
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	800 546,00	818 369,17
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	813 259,00	831 402,65
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	847 843,28
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	847 843,28
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	847 843,28
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	847 843,28

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061004-0154	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/26 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1390	829 464,00	847 843,28
23-061004-0156	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/29 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1450	829 464,00	847 920,55
23-061004-0158	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/64 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1450	829 464,00	847 920,55
23-061004-0160	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/66 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1450	829 464,00	847 920,55
23-061004-0162	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/336 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1450	955 357,00	976 423,70
23-061004-0166	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/64 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1450	865 947,00	885 225,50
23-061004-0167	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/66 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1450	865 947,00	885 225,50
23-061004-0168	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/72 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1450	865 947,00	885 225,50

## 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			



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	747 723,23
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	737 705,81
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	732 730,38
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	732 730,38
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	727 755,96
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	727 824,89
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	813 014,37
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	762 925,23
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	828 041,01
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	813 014,37
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	828 158,58

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061006-0116	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 185/29 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1247	780 804,00	798 105,30
23-061006-0120	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 240/32 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1254	795 536,00	813 141,40
23-061006-0121	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 240/39 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1254	770 982,00	788 096,32
23-061006-0123	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 300/39 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1341	790 625,00	808 249,75
23-061006-0129	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 330/43 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1341	790 625,00	808 249,75
23-061006-0132	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 400/51 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1390	790 625,00	808 315,97
23-061006-0133	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 400/64 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1390	770 982,00	788 280,11
23-061006-0138	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника АСКС сечением 500/64 мм2 ГОСТ 839-80	т	3	1450	790 625,00	808 397,06

**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			

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061007-0102	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1031	731 696,00	747 723,23
23-061007-0103	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1031	721 875,00	737 705,81
23-061007-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1056	716 964,00	732 730,38
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	752 734,00	769 215,78
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	742 695,00	759 009,78
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	742 980,00	759 369,41
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	791 575,00	808 974,15
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	791 575,00	808 974,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	842 708,00	861 129,81
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	817 400,00	835 315,65
23-061007-0115	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 185/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1247	825 000,00	843 185,22
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	810 150,00	828 038,22
23-061007-0120	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 240/32 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1254	815 179,00	833 177,26
23-061007-0121	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода АСКП сечением 240/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1254	790 625,00	808 132,18
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	841 663,00	860 308,51
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	833 294,83

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	833 361,05
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	813 325,19
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	833 442,14

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061008-0100	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК ГОСТ 839-80	т	3			
23-061008-0108	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки АСК сечением 95/16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	т	3	1132	805 442,00	823 080,65
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	843 264,00	861 696,93
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	762 438,00	779 254,41
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	792 262,00	809 674,89

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	806 973,00	824 807,14
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	803 234,00	821 110,93
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	847 089,00	865 909,25
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	842 994,00	861 732,35
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	802 090,00	820 091,36

**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	364 691,51
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	493 116,53

**Группа 23-061105 НВ, НВМ**

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061113-0100	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ	1000 м				
23-061113-0101	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	1	165	23 119,00	23 581,38
23-061113-0200	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ	1000 м				
23-061113-0201	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	1	132	30 289,00	30 894,78

**Группа 23-061114 ПМВГ**

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

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0100	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0101	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	135	178 012,00	181 754,68
23-061201-0102	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	270	333 696,00	340 734,80
23-061201-0103	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	390	492 727,00	503 108,59
23-061201-0104	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	530	674 362,00	688 565,49
23-061201-0105	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	685	868 681,00	886 980,34
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	913 971,00	933 212,63
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	944 096,00	963 977,97
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	957 494,00	977 738,53
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	1 173 492,00	1 198 218,66
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	1 137 222,00	1 161 344,89
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	1 316 144,00	1 344 075,07
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	1 414 089,00	1 444 066,81
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	1 662 495,00	1 697 745,00
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	412 623,00	421 348,46
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	611 172,00	624 111,69
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	574 331,00	586 375,76



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0120	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	426	610 512,00	623 297,94
23-061201-0121	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	590	735 786,00	751 299,06
23-061201-0122	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	619	772 040,00	788 317,33
23-061201-0123	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	749	951 163,00	971 198,47
23-061201-0124	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	778	987 396,00	1 008 195,32
23-061201-0125	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	805	1 026 590,00	1 048 209,69
23-061201-0126	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	822	983 909,00	1 004 698,05
23-061201-0127	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	834	1 001 004,00	1 022 151,16
23-061201-0128	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	965	1 177 349,00	1 202 200,10
23-061201-0129	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1017	1 229 668,00	1 255 635,75
23-061201-0130	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1046	1 265 857,00	1 292 587,72
23-061201-0131	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1088	1 329 602,00	1 357 664,38
23-061201-0132	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1117	1 334 771,00	1 362 975,95
23-061201-0133	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1244	1 534 625,00	1 566 998,66
23-061201-0134	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1276	1 570 857,00	1 603 998,55
23-061201-0135	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1319	1 634 561,00	1 669 034,74
23-061201-0136	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1325	1 353 415,00	1 382 273,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0137	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1348	1 549 354,00	1 582 162,79
23-061201-0138	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1544	1 958 338,00	1 999 591,35
23-061201-0139	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1573	1 994 580,00	2 036 597,38
23-061201-0140	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х150+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1752	1 552 081,00	1 585 490,31
23-061201-0141	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	350	492 800,00	503 129,00
23-061201-0143	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	640	691 589,00	706 285,69
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	219 737,46
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	379 266,68
23-061201-0204	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	446	543 017,00	554 480,07
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	748 210,67
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	945 182,68
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	1 041 396,63
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	1 275 616,71
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	1 399 498,69
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	1 589 295,40
23-061201-0211	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1388	1 677 787,00	1 713 218,51

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0212	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1618	2 003 766,00	2 046 027,91
23-061201-0216	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	375	449 490,00	458 986,58
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	674 366,61
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	629 309,08
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	666 230,25
23-061201-0220	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	612	793 258,00	809 950,23
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	846 954,58
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	1 029 853,70
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	1 066 845,81
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	1 116 564,43
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	1 153 511,61
23-061201-0226	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1047	1 325 174,00	1 353 092,42
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	1 390 040,61
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	1 476 483,26
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	1 513 429,78
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	1 635 365,90
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	1 672 310,04

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0232	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1349	1 722 483,00	1 758 755,72
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	1 795 699,87
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	2 089 315,04
23-061201-0235	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1608	2 082 451,00	2 126 273,10
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	540 703,50
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	749 171,39
23-061201-0300	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0302	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	135	189 280,00	193 248,04
23-061201-0303	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	260	367 492,00	375 193,21
23-061201-0304	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х16+1х25+1х16 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	345	487 634,00	497 852,92
23-061201-0309	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	393	534 782,00	546 008,75
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	612 710,00	625 679,10
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	761 791,00	778 009,30
23-061201-0319	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	762	839 889,00	857 716,56
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	839 889,00	857 690,88
23-061201-0322	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	990	996 645,00	1 017 915,80
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	1 017 830,90

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0324	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	929	1 064 374,00	1 086 916,95
23-061201-0326	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1185	1 158 630,00	1 183 404,03
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	1 282 598,00	1 309 925,72
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	1 376 854,00	1 406 087,11
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	1 606 698,00	1 640 834,76
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	1 713 726,61
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	1 737 841,43
23-061201-0334	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	355	456 646,00	466 258,67
23-061201-0335	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	528	665 871,00	679 901,97
23-061201-0336	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	456	624 410,00	637 514,45
23-061201-0337	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	483	664 521,00	678 464,16
23-061201-0338	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	638	793 129,00	809 853,78
23-061201-0339	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	667	833 285,00	850 852,10
23-061201-0340	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	797	1 025 387,00	1 046 971,82
23-061201-0341	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	811	1 065 550,00	1 087 957,00
23-061201-0342	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	826	1 065 550,00	1 087 977,27
23-061201-0343	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	870	1 100 815,00	1 124 007,03

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0344	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	891	1 100 815,00	1 124 035,41
23-061201-0345	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	899	1 140 978,00	1 165 012,49
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	1 352 580,00	1 381 092,48
23-061201-0347	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1104	1 147 048,00	1 171 480,93
23-061201-0348	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1110	1 147 048,00	1 171 489,03
23-061201-0349	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1163	1 452 516,00	1 483 138,02
23-061201-0350	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1192	1 492 679,00	1 524 143,47
23-061201-0351	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1312	1 644 931,00	1 679 602,68
23-061201-0352	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1340	1 685 094,00	1 720 606,78
23-061201-0353	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1341	1 685 094,00	1 720 608,13
23-061201-0354	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1393	1 744 865,00	1 781 644,83
23-061201-0355	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1415	1 785 029,00	1 822 641,84
23-061201-0356	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1422	1 785 029,00	1 822 651,30
23-061201-0357	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1618	2 079 262,00	2 123 033,83
23-061201-0358	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1647	1 937 955,00	1 978 939,89
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	557 614,82
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	771 412,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0400	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0405	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	189	240 777,00	245 835,93
23-061201-0406	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	320	419 000,00	427 792,09
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	606 165,14
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	800 470,53
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	1 037 585,31
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	1 142 732,82
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	1 399 765,50
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	1 517 203,61
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	1 698 301,62
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	1 815 720,35
23-061201-0430	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1644	2 112 746,00	2 157 118,01
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	518 737,66
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	740 003,14
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	715 408,07
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	757 790,71
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	915 552,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0439	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	720	938 222,00	957 913,63
23-061201-0440	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	857	1 136 202,00	1 160 029,66
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	1 202 437,86
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	1 267 894,34
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	1 310 256,32
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	1 532 662,53
23-061201-0445	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1175	1 542 681,00	1 575 047,75
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	1 653 590,53
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	1 695 989,98
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	1 841 219,38
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	1 883 550,01
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	1 962 202,12
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	2 004 520,77
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	2 316 222,28
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	2 358 550,33
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	624 408,12
23-061201-0700	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 на 20 кВ ГОСТ Р 52373-2005	км	3			



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0702	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х35-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	165	201 450,00	205 701,98
23-061201-0703	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	282	254 279,00	259 745,68
23-061201-0704	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	364	327 856,00	334 905,04
23-061201-0705	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	445	429 251,00	438 437,40
23-061201-0706	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	540	510 220,00	521 154,17
23-061201-0707	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	722	592 409,00	605 232,90
23-061201-0708	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х185-20 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	950	717 996,00	733 639,77
23-061201-0800	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 на 35 кВ ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0801	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х35-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	209	258 217,00	263 663,79
23-061201-0802	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	263	306 159,00	312 637,60
23-061201-0803	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	334	389 437,00	397 677,11
23-061201-0804	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	421	500 775,00	511 359,45
23-061201-0805	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	518	591 968,00	604 507,39
23-061201-0806	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-35 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	618	680 350,00	694 792,18
23-061201-0900	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 без жилы освещения ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-0901	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х10-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	92	73 214,00	74 802,61
23-061201-0902	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	134	165 945,00	169 444,99

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0903	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	199	227 418,00	232 235,29
23-061201-0904	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	262	302 754,00	309 163,15
23-061201-0905	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	365	435 961,00	445 173,49
23-061201-0906	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	505	585 784,00	598 182,15
23-061201-0907	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	667	765 927,00	782 146,94
23-061201-0908	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	836	1 001 013,00	1 022 163,05
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	254 151,68
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	348 368,91
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	463 680,47
23-061201-0912	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	548	653 894,00	667 712,46
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	897 224,60
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	1 173 209,35
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	1 533 282,82
23-061201-0916	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	268	331 860,00	338 859,38
23-061201-0917	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	398	454 845,00	464 479,76
23-061201-0918	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	525	605 445,00	618 263,39
23-061201-0919	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	720	871 869,00	890 279,40

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-0920	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1010	1 171 516,00	1 196 311,25
23-061201-0921	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1334	1 531 853,00	1 564 292,85
23-061201-0922	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1672	2 002 037,00	2 044 337,31
23-061201-0923	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x150-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1888	2 260 763,00	2 308 529,74
23-061201-1000	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 с жилой освещения ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-1001	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x25+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	266	300 050,00	306 393,55
23-061201-1003	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x35+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	329	375 378,00	383 309,24
23-061201-1004	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x35+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	362	416 456,00	425 251,29
23-061201-1005	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x50+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	432	508 594,00	519 322,20
23-061201-1006	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x50+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	465	549 621,00	561 212,23
23-061201-1007	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x70+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	572	658 416,00	672 320,92
23-061201-1008	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x70+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	605	699 498,00	714 267,06
23-061201-1009	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x95+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	734	838 549,00	856 265,20
23-061201-1010	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x95+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	767	879 629,00	898 209,30
23-061201-1011	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x120+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	903	1 073 699,00	1 096 335,84
23-061201-1012	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2x120+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	936	1 114 738,00	1 138 238,11
23-061201-1025	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3x25+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	366	413 766,00	422 512,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1027	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	460	526 754,00	537 881,45
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	579 772,51
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	741 891,34
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	783 781,11
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	971 402,42
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	1 013 293,48
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	1 247 317,58
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	1 289 261,41
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	1 607 375,96
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	1 649 308,84
23-061201-1049	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	335	365 306,00	373 043,52
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	538 616,17
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	580 571,49
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	692 454,96
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	734 345,75
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	964 460,21
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	1 006 363,51

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1057	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x70+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1077	1 244 200,00	1 270 470,93
23-061201-1058	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x70+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1109	1 285 240,00	1 312 372,94
23-061201-1059	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x95+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1401	1 604 476,00	1 638 369,69
23-061201-1060	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x95+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1434	1 645 554,00	1 680 311,74
23-061201-1061	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x120+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1739	2 074 723,00	2 118 456,89
23-061201-1062	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x120+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1772	2 115 751,00	2 160 347,95
23-061201-1078	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x70+2x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1425	1 306 158,00	1 334 206,93
23-061201-1079	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x95+2x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1624	1 607 596,00	1 641 942,62
23-061201-1080	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x120+2x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1956	1 924 498,00	1 965 631,33
23-061201-1081	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4x70+1x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1350	1 252 998,00	1 279 882,37
23-061201-1300	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 без жилы освещения ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-1302	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	134	159 802,00	163 179,13
23-061201-1303	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	200	212 571,00	217 092,70
23-061201-1304	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	263	271 286,00	277 067,14
23-061201-1305	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	366	371 522,00	379 447,06
23-061201-1306	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	506	523 604,00	534 759,90
23-061201-1307	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2x95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	669	672 585,00	686 940,80

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1308	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	838	826 547,00	844 210,43
23-061201-1309	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	202	233 416,00	238 357,31
23-061201-1310	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	300	312 605,00	319 262,53
23-061201-1311	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	395	400 399,00	408 940,79
23-061201-1312	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	549	550 022,00	561 764,37
23-061201-1313	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	759	778 201,00	794 790,75
23-061201-1314	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	2003	999 667,00	1 022 367,23
23-061201-1315	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1257	1 231 263,00	1 257 586,99
23-061201-1316	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	269	310 309,00	316 878,71
23-061201-1317	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	400	415 192,00	424 036,41
23-061201-1318	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	526	533 234,00	544 609,53
23-061201-1319	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	732	731 424,00	747 041,72
23-061201-1320	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1012	1 031 625,00	1 053 625,14
23-061201-1321	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1337	1 328 351,00	1 356 724,87
23-061201-1322	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1676	1 641 079,00	1 676 165,56
23-061201-1400	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 с жилой освещения ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-1401	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	267	286 737,00	292 832,57

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1402	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	299	314 008,00	320 692,23
23-061201-1403	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	330	345 598,00	352 955,93
23-061201-1404	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	362	373 527,00	381 486,75
23-061201-1405	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	433	446 188,00	455 696,92
23-061201-1406	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	465	475 301,00	485 435,43
23-061201-1407	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	573	599 750,00	612 519,36
23-061201-1408	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	605	626 094,00	639 433,49
23-061201-1409	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	736	747 496,00	763 440,56
23-061201-1410	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	767	774 110,00	790 628,74
23-061201-1411	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	905	905 242,00	924 569,87
23-061201-1412	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	937	932 018,00	951 924,64
23-061201-1413	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	335	363 460,00	371 181,93
23-061201-1414	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	363	383 786,00	391 952,28
23-061201-1415	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	398	423 622,00	432 632,30
23-061201-1416	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	463	445 592,00	455 129,55
23-061201-1417	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	501	523 744,00	534 895,94
23-061201-1418	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	566	546 851,00	558 552,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1419	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	641	678 200,00	692 630,26
23-061201-1420	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	706	698 422,00	713 344,54
23-061201-1421	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	803	826 055,00	843 661,29
23-061201-1422	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	869	846 493,00	864 597,24
23-061201-1423	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	973	986 724,00	1 007 773,41
23-061201-1424	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1038	1 033 001,00	1 055 063,79
23-061201-1425	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	398	389 321,00	397 645,28
23-061201-1426	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	425	415 538,00	424 423,11
23-061201-1427	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	462	478 438,00	488 631,12
23-061201-1428	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	493	505 502,00	516 278,29
23-061201-1429	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	616	627 593,00	640 977,33
23-061201-1430	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	648	656 242,00	670 242,56
23-061201-1431	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	826	855 613,00	873 841,53
23-061201-1432	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	858	882 012,00	900 811,76
23-061201-1433	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1070	1 078 238,00	1 101 248,78
23-061201-1434	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1102	1 104 852,00	1 128 438,30
23-061201-1435	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1324	1 312 932,00	1 340 979,92



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1436	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1356	1 339 708,00	1 368 334,68
23-061201-1437	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	434	463 753,00	473 614,58
23-061201-1438	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	462	516 269,00	527 218,74
23-061201-1439	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	529	552 747,00	564 516,84
23-061201-1440	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	594	606 620,00	619 555,14
23-061201-1441	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	684	704 286,00	719 296,09
23-061201-1442	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	749	758 958,00	775 149,37
23-061201-1443	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	894	931 732,00	951 574,81
23-061201-1444	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	959	984 529,00	1 005 515,59
23-061201-1445	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1138	1 155 102,00	1 179 741,95
23-061201-1446	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1203	1 208 330,00	1 234 122,36
23-061201-1447	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1392	1 390 674,00	1 420 368,65
23-061201-1448	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1457	1 444 225,00	1 475 078,52
23-061201-1449	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	336	385 357,00	393 518,22
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	410 899,00	419 614,30
23-061201-1451	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	467	489 145,00	499 559,01
23-061201-1452	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	498	515 701,00	526 688,03

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1453	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	593	608 588,00	621 561,15
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	635 200,00	648 748,64
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	803 015,00	820 155,08
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	831 888,00	849 648,79
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	956 856,00	977 287,78
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	1 105 705,00	1 129 277,28
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	1 137 214,00	1 161 459,71
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	1 411 604,00	1 441 734,82
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	1 434 914,00	1 465 552,92
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	1 635 521,00	1 670 345,04
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	1 725 015,00	1 761 870,82
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	1 751 402,00	1 788 827,46
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	458 947,00	468 617,86
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	511 462,00	522 227,75
23-061201-1470	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	538	564 259,00	576 271,24
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	616 775,00	629 875,40
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	684 269,00	698 849,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1473	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	728	736 784,00	752 503,51
23-061201-1474	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	867	881 330,00	900 128,28
23-061201-1475	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	934	934 385,00	954 334,92
23-061201-1476	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1148	1 184 141,00	1 209 375,25
23-061201-1477	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1218	1 243 054,00	1 269 561,11
23-061201-1478	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1469	1 482 416,00	1 514 049,55
23-061201-1479	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1536	1 541 781,00	1 574 692,40
23-061201-1480	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1806	1 796 966,00	1 835 345,98
23-061201-1481	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1873	1 862 094,00	1 901 867,09
23-061201-1500	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 ГОСТ Р 52373-2005	км	3			
23-061201-1501	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х10-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	85	94 643,00	96 650,73
23-061201-1502	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	139	198 062,00	202 211,09
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	267 720,10
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	350 798,58
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	508 925,83
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	680 260,68
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	879 280,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1508	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	788	1 084 157,00	1 106 905,06
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	303 307,57
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	401 556,31
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	526 263,66
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	763 328,91
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	1 020 435,74
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	1 318 956,06
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	1 660 338,72
23-061201-1516	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	278	396 153,00	404 451,75
23-061201-1517	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	392	524 404,00	535 421,84
23-061201-1518	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	520	687 218,00	701 665,10
23-061201-1519	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	732	996 885,00	1 017 811,94
23-061201-1520	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	979	1 332 592,00	1 360 566,88
23-061201-1521	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1322	1 722 425,00	1 758 660,08
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	2 213 877,35
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	349 005,76
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	430 977,90

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1526	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	349	463 480,00	473 221,25
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	586 298,06
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	628 514,94
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	754 320,96
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	796 580,68
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	950 757,65
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	992 939,85
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	1 176 584,44
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	1 218 824,78
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	479 485,45
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	602 396,59
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	644 643,05
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	835 363,48
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	877 599,74
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	1 087 386,62
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	1 129 622,88
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	1 382 018,70

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061201-1547	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1063	1 394 924,00	1 424 259,04
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	1 720 763,64
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	1 762 998,88
23-061201-1550	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	330	433 910,00	443 034,17
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	609 955,20
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	652 195,84
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	773 798,29
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	816 038,61
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	1 084 372,75
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	1 126 625,63
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	1 420 454,95
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	1 462 703,78
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	1 813 281,40
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	1 855 510,85
23-061201-1562	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1722	2 218 392,00	2 265 086,98
23-061201-1563	Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005	км	3	1755	2 259 710,00	2 307 275,94

## Подраздел 23-0614 Провода соединительные

**Группа 23-061401 Провод соединительный для бытовых приборов марки ПВС**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061401-0100	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, 2-х жильный	км				
23-061401-0101	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x0,75 мм <sup>2</sup>	км	3	47	50 893,00	51 974,38
23-061401-0102	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x1,5 мм <sup>2</sup>	км	3	76	88 393,00	90 263,57
23-061401-0103	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x2,5 мм <sup>2</sup>	км	3	101	141 071,00	144 028,91
23-061401-0104	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x1 мм <sup>2</sup>	км	3	56,5	64 286,00	65 648,08
23-061401-0105	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x4 мм <sup>2</sup>	км	3	152	217 857,00	222 419,56
23-061401-0106	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x6 мм <sup>2</sup>	км	3	217	269 643,00	275 315,31
23-061401-0107	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 2x10 мм <sup>2</sup>	км	3	310	433 036,00	442 095,93
23-061401-0200	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, 3-х жильный	км				
23-061401-0201	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x0,75 мм <sup>2</sup>	км	3	62	70 536,00	72 030,51
23-061401-0202	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x1,5 мм <sup>2</sup>	км	3	89	125 893,00	128 531,14
23-061401-0203	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x2,5 мм <sup>2</sup>	км	3	128	200 000,00	204 172,98
23-061401-0204	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x4 мм <sup>2</sup>	км	3	190	312 500,00	319 006,77
23-061401-0205	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x1 мм <sup>2</sup>	км	3	68	89 286,00	91 163,62
23-061401-0206	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x6 мм <sup>2</sup>	км	3	290	316 119,00	322 814,83
23-061401-0207	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 3x10 мм <sup>2</sup>	км	3	436	519 742,00	530 698,31

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061401-0300	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, 4-х жильный	км				
23-061401-0301	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x1,5 мм <sup>2</sup>	км	3	120	164 286,00	167 733,89
23-061401-0302	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x2,5 мм <sup>2</sup>	км	3	178	259 821,00	265 257,97
23-061401-0303	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x4 мм <sup>2</sup>	км	3	270	408 929,00	417 472,46
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	504 989,16
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	77 508,09
23-061401-0306	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x1 мм <sup>2</sup>	км	3	82	116 964,00	119 414,10
23-061401-0307	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 4x10 мм <sup>2</sup>	км	3	512	1 010 714,00	1 031 620,21
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	204 464,00	208 773,56
23-061401-0402	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x2,5 мм <sup>2</sup>	км	3	222	324 107,00	330 889,15
23-061401-0403	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x4 мм <sup>2</sup>	км	3	314	507 143,00	517 710,21
23-061401-0404	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x6 мм <sup>2</sup>	км	3	450	750 000,00	765 608,14
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	99 376,27
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	124 889,58
23-061401-0407	Провод ПВС соединительный со скрученными медными жилами, с ПВХ изоляцией, сечением 5x10 мм <sup>2</sup>	км	3	620	1 253 571,00	1 279 480,30

## Подраздел 23-0615 Провода специального назначения



**Группа 23-061501 Провод для прогрева бетона ПНСВ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061501-0100	Провод нагревательный, для прогрева бетона ПНСВ	км				
23-061501-0101	Провод нагревательный, для прогрева бетона ПНСВ 1x1,2 мм	км	3	19	7 143,00	7 307,65

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061601-0100	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ	1000 м				
23-061601-0101	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	3	168	8 462,00	8 631,24
23-061601-0200	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2	1000 м				
23-061601-0201	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2 двужильные	1000 м	3	241	8 433,00	8 601,66
23-061601-0300	Провода с алюминиевой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка АПРН	1000 м				
23-061601-0301	Провода с алюминиевой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка АПРН, сечение 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3	227	127 737,00	130 291,74
23-061601-0400	Провода марки ПРПВМ	1000 м				
23-061601-0401	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м	3	238	87 797,00	89 859,43
23-061601-0500	Провода с медной гибкой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка ПРГН	1000 м				
23-061601-0501	Провода с медной гибкой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка ПРГН, сечение 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3	63	48 037,00	48 997,74

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061601-0502	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3	79	67 028,00	68 368,56
23-061601-0600	Провода с медной жилой в негорючей резиновой оболочке, марки ПРН	1000 м				
23-061601-0601	Провода с медной жилой в негорючей резиновой оболочке, марки ПРН, сечение 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	3	107	123 132,00	125 594,64
23-061601-0602	Провода с медной жилой в негорючей резиновой оболочке, марки ПРН, сечение 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	3	254	280 420,00	286 028,40
23-061601-0700	Провода силовые марки ПРТО	1000 м				
23-061601-0701	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3	41	26 394,00	26 921,88
23-061601-0800	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ	1000 м				
23-061601-0801	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	3	158	10 149,00	10 351,98
23-061601-0900	Провода силовые марки ПТВЖ	1000 м				
23-061601-0901	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	3	43,4	23 435,00	23 903,70

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061623-0200	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2	км				
23-061623-0201	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	км	3	21	37 888,00	38 672,80

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061623-0202	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	км	3	27,1	55 547,00	56 692,84
23-061623-0203	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	км	3	36,9	76 878,00	78 457,88
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	110 311,32
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	173 021,00	176 528,72
23-061623-0206	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВП, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	км	3	54	53 690,00	54 825,74
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	81 383,28
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	111 833,18
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	158 636,27
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	256 598,63

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061701-0100	Боксы кабельные телефонные типа БКТ, алюминиевый корпус	шт.				
23-061701-0104	Боксы кабельные телефонные типа БКТ 50х2, алюминиевый корпус	шт.	3	3,2	2 285,00	2 330,70
23-061701-0105	Боксы кабельные телефонные типа БКТ 100х2, алюминиевый корпус	шт.	3	8,6	4 473,00	4 562,46
23-061701-0200	Боксы кабельные междугородные типа БМ	шт.				
23-061701-0202	Боксы кабельные междугородные типа БМ 1-2 с плинтот ПН-10	шт.	3	6,5	9 010,00	9 190,20
23-061701-0204	Боксы кабельные междугородные типа БМ 2-2 с плинтот ПН-10	шт.	3	5,5	9 941,00	10 139,82
23-061701-0205	Боксы кабельные междугородные типа БМ 2-3 с плинтот ПН-10	шт.	3	9,5	11 200,00	11 424,00
23-061701-0300	Боксы кабельные междугородные типа БММ, алюминиевый корпус	шт.				
23-061701-0305	Боксы кабельные междугородные типа БММ 2-3 с плинтот ПН-10, количество пар на боксе 30х2, алюминиевый корпус	шт.	3	5,3	9 696,00	9 889,92
23-061701-0310	Боксы кабельные междугородные типа БММ 2-3 с плинтот ПЭ-6, количество пар на боксе 18х2, алюминиевый корпус	шт.		5,3	9 615,00	9 807,30
23-061701-0400	Бокс оптический настенный серия WP 4801-для соединения между входящими ОК и волокну-оптическим оборудованием емкостью до 48 волокон	шт.				
23-061701-0404	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-FC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	6	48 196,00	49 167,70
23-061701-0408	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	6	43 984,00	44 871,46
23-061701-0416	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-LC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	6	48 214,00	49 186,06
23-061701-0424	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 4801-SC/APC-48-48-2-48	шт.	3	6	49 264,00	50 257,06
23-061701-0500	Бокс оптический настенный серия WP 0801-для соединения между входящими ОК и волокну-оптическим оборудованием емкостью до 8 волокон	шт.	3			
23-061701-0503	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-FC/UPC-8-8-8	шт.	3	1,1	6 784,00	6 921,11
23-061701-0506	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/UPC-8-8-8	шт.	3	1,1	6 934,00	7 074,11
23-061701-0509	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-ST/UPC-8-8-8	шт.	3	1,1	10 921,00	11 140,85
23-061701-0511	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-LC/UPC-8-8-8	шт.	3	1,1	9 075,00	9 257,93
23-061701-0517	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/APC-8-8-8	шт.	3	1,1	6 767,00	6 903,77

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061701-0532	Бокс оптический настенный, ГОСТ 12434-93 серия WP 0801-SC/PC-8-8-8 (62,5/125)	шт.	3	1,1	7 615,00	7 768,73
23-061701-0600	Боксы кроссовые КС-SID/K/STG с системой врезного контакта, устанавливается в абонентских кроссах и распределительных шкафах	шт.	3			
23-061701-0606	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/100	шт.	3	3	7 538,00	7 692,62
23-061701-0607	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/50	шт.	3	3	4 353,00	4 443,92
23-061701-0608	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/30	шт.	3	3	3 114,00	3 180,14
23-061701-0609	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-100/20	шт.	3	3	2 441,00	2 493,68
23-061701-0611	Бокс кроссовый, ГОСТ 12434-93, серия КС-К-200/200	шт.	3	3	15 067,00	15 372,20
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	17 222,27
23-061701-0709	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/100	шт.	3	1,25	10 462,00	10 672,85
23-061701-0710	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/50	шт.	3	1,25	7 321,00	7 469,03
23-061701-0711	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/30	шт.	3	1,25	6 002,00	6 123,65
23-061701-0713	Бокс кабельный, ГОСТ 12434-93, серия КС-БКТМ 200/10	шт.	3	1,25	4 728,00	4 824,17

## 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	32,65
23-061702-0104	Гильза кабельная медная ГМ 10-5, внутренним диаметром 5 мм, сечением жил 10 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,008	48,00	48,97
23-061702-0105	Гильза кабельная медная ГМ 16-6, внутренним диаметром 6 мм, сечением жил 16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,009	55,00	56,11
23-061702-0106	Гильза кабельная медная ГМ 25-7, внутренним диаметром 7 мм, сечением жил 25 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,016	93,00	94,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-0107	Гильза кабельная медная ГМ 35-10, внутренним диаметром 10 мм, сечением жил 35 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,024	142,00	144,87
23-061702-0108	Гильза кабельная медная ГМ 50-11, внутренним диаметром 11 мм, сечением жил 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,026	156,00	159,15
23-061702-0109	Гильза кабельная медная ГМ 70-13, внутренним диаметром 13 мм, сечением жил 70 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,031	186,00	189,76
23-061702-0110	Гильза кабельная медная ГМ 95-15, внутренним диаметром 15 мм, сечением жил 95 мм <sup>2</sup> ГОСТ 23469.0-81	шт.	3	0,062	147,00	150,02
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	173,52
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	193,95
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	214,40
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	245,06
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	1 741,41
23-061702-0202	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,44	2 098,00	2 145,68
23-061702-0203	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5	2 104,00	2 152,52
23-061702-0204	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 5.5-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,97	2 543,00	2 601,55
23-061702-0205	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-3 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,22	670,00	686,26
23-061702-0206	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	688,00	704,71
23-061702-0207	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	824,00	843,43
23-061702-0208	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 1,25-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	1 143,00	1 168,81
23-061702-0209	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-3 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,36	888,00	908,80

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-0210	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,36	961,00	983,26
23-061702-0211	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,71	1 140,00	1 166,29
23-061702-0212	Наконечники кольцевые медные луженые марки НКИ 2-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,85	1 418,00	1 450,03
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	1 764,91
23-061702-0302	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 5.5-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,44	1 725,00	1 765,25
23-061702-0303	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 5.5-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,72	1 725,00	1 765,62
23-061702-0304	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-3 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	704,00	721,05
23-061702-0305	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	740,00	757,77
23-061702-0306	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 1,25-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,36	740,00	757,86
23-061702-0307	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,57	1 002,00	1 025,37
23-061702-0308	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,64	958,00	980,58
23-061702-0309	Наконечники вилочные медные луженые марки НВИ 2-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,71	1 020,00	1 043,91
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	584,31
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	454,34
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	1 116,60
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	1 583,16
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	1 546,95
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	1 702,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-0407	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 16-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,64	1 838,00	1 884,66
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	2 481,42
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	3 440,98
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	5 104,44
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	392,81
23-061702-0412	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки Е 05-08 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,83	400,00	409,08
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	514,65
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	777,36
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	1 406,46
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	1 999,98
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	523,11
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	622,86
23-061702-0505	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 1,0-8 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,08	687,00	703,44
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	634,75
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	776,62
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	793,26



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-0509	Наконечники-гильзы медные луженые с изолированным фланцем марки НГИ2 2,5-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,17	975,00	999,91
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	750,06
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	1 248,84
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	1 537,86
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	566,57
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	101,38
23-061702-0602	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,0-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,6	109,00	114,55
23-061702-0603	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,5-7 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,13	134,00	140,74
23-061702-0604	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,5-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,04	183,00	191,90
23-061702-0605	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 2,5-7 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,72	169,00	177,20
23-061702-0606	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 2,5-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,83	260,00	272,76
23-061702-0607	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 4,0-9 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,42	320,00	328,24
23-061702-0608	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 4,0-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,67	425,00	435,66
23-061702-0609	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,98	453,00	464,63
23-061702-0610	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,83	519,00	533,05
23-061702-0611	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 6,0-15 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,75	645,00	662,76
23-061702-0612	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 0,75-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,29	104,00	109,05
23-061702-0613	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 1,0-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,44	163,00	170,72
23-061702-0614	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,23	647,00	664,13
23-061702-0615	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-15 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,89	818,00	839,40
23-061702-0616	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 10-18 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,89	971,00	995,46
23-061702-0617	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-12 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,89	818,00	839,40
23-061702-0618	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-15 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,79	1 028,00	1 054,77
23-061702-0619	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 16-18 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,21	1 207,00	1 237,89
23-061702-0620	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 25-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,64	1 363,00	1 400,16
23-061702-0621	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 25-22 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,58	1 865,00	1 914,72
23-061702-0622	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 35-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	11,11	1 479,00	1 522,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-0623	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 35-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	14,58	2 313,00	2 378,16
23-061702-0624	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 50-20 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	18,75	2 908,00	2 990,46
23-061702-0625	Наконечники-гильзы медные луженые марки НГ 50-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	29,17	3 377,00	3 482,35
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	1 022,67
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	535,03
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	535,46
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	573,51
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	591,58
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	657,97
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	635,73
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	912,60
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	4 372,34
23-061702-0802	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,83	5 625,00	5 738,58
23-061702-0803	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1	6 250,00	6 376,30
23-061702-0804	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,29	6 696,00	6 831,59
23-061702-0805	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,73	9 196,00	9 382,16
23-061702-0806	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,19	12 054,00	12 297,92
23-061702-0807	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,71	17 411,00	17 762,73
23-061702-0808	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,11	21 964,00	22 408,61
23-061702-0809	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,31	25 268,00	25 780,24
23-061702-0810	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,15	32 768,00	33 431,33
23-061702-0811	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,1	40 625,00	41 449,30
23-061702-0812	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	14	116 964,00	119 321,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-0813	Наконечники алюминиевые кабельные марки DL-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	27	145 536,00	148 481,72
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	21 403,80
23-061702-0902	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,25	25 893,00	26 413,78
23-061702-0903	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,41	37 946,00	38 709,34
23-061702-0904	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,46	45 714,00	46 634,06
23-061702-0905	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,88	72 143,00	73 594,78
23-061702-0906	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	8,96	94 732,00	96 638,25
23-061702-0907	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	12,12	130 536,00	133 162,43
23-061702-0908	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	17,14	165 893,00	169 233,08
23-061702-0909	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	20	207 679,00	211 858,50
23-061702-0910	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	23,33	251 250,00	256 305,24
23-061702-0911	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	32,5	348 304,00	355 312,21
23-061702-0912	Наконечники медные прессованные кабельные марки DT-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	56,25	564 018,00	575 371,27
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	5 464,54
23-061702-1002	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,61	6 607,00	6 739,93
23-061702-1003	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,79	6 875,00	7 013,52
23-061702-1004	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,03	8 214,00	8 379,62
23-061702-1005	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,33	11 071,00	11 294,14
23-061702-1006	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,69	19 464,00	19 855,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-1007	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,43	30 089,00	30 693,93
23-061702-1008	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	3,79	48 304,00	49 274,99
23-061702-1009	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,68	71 161,00	72 590,29
23-061702-1010	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,72	97 232,00	99 186,65
23-061702-1011	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,92	116 429,00	118 770,44
23-061702-1012	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	15,42	137 321,00	140 087,41
23-061702-1013	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	18,83	204 196,00	208 304,33
23-061702-1014	Наконечники медные луженые кабельные марки JG-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	30,83	273 125,00	278 627,46
23-061702-1100	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL	100 шт.				
23-061702-1101	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,98	19 821,00	20 218,69
23-061702-1102	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,28	25 893,00	26 412,52
23-061702-1103	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,88	26 429,00	26 960,02
23-061702-1104	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,88	34 375,00	35 066,23
23-061702-1105	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,88	45 714,00	46 632,01
23-061702-1106	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	5,63	57 500,00	58 657,30
23-061702-1107	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,03	70 000,00	71 409,11
23-061702-1108	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,42	95 893,00	97 823,07
23-061702-1109	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	11,67	113 393,00	115 675,99
23-061702-1110	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	15,11	134 286,00	136 991,31
23-061702-1111	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	19,17	163 482,00	166 776,49
23-061702-1112	Наконечники медно-алюминиевые кабельные марки DTL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	27,92	242 857,00	247 750,33

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061702-1200	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ	100 шт.				
23-061702-1201	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-1,5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,1	1 786,00	1 821,85
23-061702-1202	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-2,5 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,11	2 946,00	3 005,06
23-061702-1203	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-4 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,14	4 732,00	4 826,82
23-061702-1204	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-6 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2	5 089,00	5 193,37
23-061702-1205	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-10 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,32	8 125,00	8 287,91
23-061702-1206	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,47	14 107,00	14 389,75
23-061702-1207	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	0,77	16 161,00	16 485,22
23-061702-1208	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,33	25 089,00	25 592,50
23-061702-1209	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,06	31 071,00	31 695,09
23-061702-1210	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,95	36 518,00	37 252,18
23-061702-1211	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,22	72 500,00	73 955,47
23-061702-1212	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,04	126 429,00	128 965,41
23-061702-1213	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	7,75	142 679,00	145 542,63
23-061702-1214	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,34	164 732,00	168 038,75
23-061702-1215	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	13,02	254 643,00	259 752,74
23-061702-1216	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	18,75	297 143,00	303 110,16
23-061702-1217	Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	26,76	339 554,00	346 379,77
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	6 376,29
23-061702-1302	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-16 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,16	6 250,00	6 376,49
23-061702-1303	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-25 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	1,5	7 411,00	7 561,15
23-061702-1304	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-35 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,28	10 446,00	10 657,86
23-061702-1305	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-50 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	2,91	13 482,00	13 755,39
23-061702-1306	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-70 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	4,13	15 804,00	16 125,40
23-061702-1307	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-95 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,5	18 125,00	18 495,87
23-061702-1308	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-120 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	6,96	37 143,00	37 894,82
23-061702-1309	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-150 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,5	43 125,00	43 999,73
23-061702-1310	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-185 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	9,5	48 571,00	49 554,65
23-061702-1311	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-240 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	13,5	66 786,00	68 139,10
23-061702-1312	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-300 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	17,2	157 679,00	160 854,73
23-061702-1313	Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-400 ГОСТ 23469.0-81	100 шт.	3	28	247 411,00	252 395,28

**Группа 23-061703 Муфты для кабелей**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0100	Муфты для кабелей					
23-061703-0101	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-35	шт.	1	8	924,00	942,48
23-061703-0102	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-50	шт.	1	16	1 308,00	1 334,16
23-061703-0103	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-65	шт.	1	23	2 026,00	2 066,52
23-061703-0104	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-75	шт.	1	36	2 772,00	2 827,44
23-061703-0106	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт.	1	3,4	459,00	468,18
23-061703-0107	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	шт.	1	51,7	4 141,00	4 223,82
23-061703-0108	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	шт.	1	67,6	7 135,00	7 277,70
23-061703-0109	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	1	89,2	10 873,00	11 090,46
23-061703-0110	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	комплект	1	140	10 498,00	10 707,96
23-061703-0111	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	комплект	1	230	32 719,00	33 373,38
23-061703-0112	Муфта ГМС 4х4	шт.	1	58,6	5 339,00	5 445,78
23-061703-0113	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35	шт.	1	1,26	1 465,00	1 494,30
23-061703-0114	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41	шт.	1	1,3	1 592,00	1 623,84
23-061703-0115	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48	шт.	1	1,42	1 730,00	1 764,60
23-061703-0116	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82	шт.	1	2,6	5 052,00	5 153,04
23-061703-0117	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-13/20	шт.	1	0,42	656,00	669,12
23-061703-0118	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПП-20/27	шт.	1	0,5	734,00	748,68
23-061703-0119	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	1	0,87	1 550,00	1 581,00
23-061703-0120	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	1	1,4	3 559,00	3 630,18
23-061703-0124	Муфта газонепроницаемая	шт.	1		1 391,00	1 418,82
23-061703-0125	Муфта изолирующая типа МИСк	шт.	1		1 478,00	1 507,56
23-061703-0130	Муфта алюминиевая прямая	шт.	1		1 836,00	1 872,72
23-061703-0131	Муфта алюминиевая разветвительная	шт.	1		3 281,00	3 346,62
23-061703-0132	Муфта ГМС 7х4	шт.	1	70,8	6 812,00	6 948,24
23-061703-0133	Муфта, d=100 мм	шт.	1		326,00	332,52
23-061703-0134	Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-36	шт.	1	0,40	80,00	82,08
23-061703-0135	Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-45	шт.	1	0,96	161,00	165,38
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	5 958,91

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0226	Муфты компрессионные ССК 20(11/20Е)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	8 962,00	9 142,33
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	8 645,59
23-061703-0228	Муфты компрессионные ССК 50(13/25Е)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	9 048,00	9 230,05
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	12 197,23
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	9 428,95
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	9 918,55
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	13 571,17
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	9 068,89
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	11 735,17
23-061703-0261	Муфты компрессионные ССК 200(24/52)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	29 647,00	30 241,03
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	29 187,37
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	32 532,97
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	50 149,39
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	57 242,47
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	6 295,60
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	9 527,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0335	Муфты компрессионные ВССК 30(13/25)-1-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	9 146,00	9 330,10
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	9 977,80
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	12 993,94
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	9 958,42
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	14 349,52
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	12 530,86
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	29 680,12
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	31 480,42
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	35 418,64
23-061703-0397	Муфты компрессионные ВССК 600(40/62)-1эп с замковым полиэтиленовым корпусом для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	62 396,00	63 645,10
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	50 949,16
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	61 561,24
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	6 797,35
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	8 889,37
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	9 194,35
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	9 799,21



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0425	Муфты компрессионные ССК 100(арм)-1-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	11 962,00	12 202,33
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	13 553,83
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	11 734,15
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	55 905,25
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	31 527,25
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	27 774,67
23-061703-0473	Муфты компрессионные ССК 300(арм)-S25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,385	32 648,00	33 302,05
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	7 128,94
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	9 242,38
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	9 828,88
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	10 394,98
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	12 908,26
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	14 251,60
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	12 432,94
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	56 711,14
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	32 045,50

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0585	Муфты компрессионные ВССК 200(арм)-25-эп с корпусом из армокастовой ленты для кабелей типа ТПП, ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,5	44 957,00	45 857,32
23-061703-0600	Муфты компрессионные ССК с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей	шт.				
23-061703-0610	Муфты компрессионные ССК 1х4(7/13)-3-эп с замковым полиэтиленовым корпусом для симметричных кабелей ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	0,85	6 629,00	6 762,25
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	9 777,37
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	27 432,70
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	30 162,22
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	43 491,58
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	22 467,34
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	24 661,36
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	32 845,84
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	35 127,58
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	31 870,72
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	40 563,16
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	31 870,72
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	34 161,64
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	45 083,80

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-0831	Муфты разветвительные для кабелей типа ТП 5MP 500(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,04	51 669,00	52 703,20
23-061703-0900	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС	шт.				
23-061703-0969	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-1эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	12 548,00	12 800,48
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	22 227,32
23-061703-0985	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 100(арм)-S25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	12 427,00	12 677,06
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	17 565,92
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	22 055,96
23-061703-0988	Муфта соединительная для кабелей типа ТП МС 400(арм)-25-эп ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,93	25 331,00	25 839,14
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	28 951,16
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	30 756,56
23-061703-1000	Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.				
23-061703-1001	Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТпу-3-35-50-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,85	10 063,00	10 267,43
23-061703-1002	Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТпу-3-70/120-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,35	14 767,00	15 065,93
23-061703-1003	Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТпу-3-150/240-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,85	17 987,00	18 350,74
23-061703-1004	Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТп-3-35-50-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5	12 903,00	13 165,18

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-1005	Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТп-3-70/120-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	7,3	18 481,00	18 856,64
23-061703-1006	Муфты соединительные для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10СТп-3-150/240-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	7,4	25 796,00	26 318,02
23-061703-1100	Муфты концевые для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.				
23-061703-1101	Муфты концевые для кабелей с бумажной изоляцией, наружной установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10КнТп-3-35/50-СЛ-н ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,8	7 912,00	8 071,72
23-061703-1102	Муфты концевые для кабелей с бумажной изоляцией, наружной установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10КнТп-3-70/120-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2	9 417,00	9 606,99
23-061703-1103	Муфты концевые для кабелей с бумажной изоляцией, наружной установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10КнТп-3-150/240-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,8	11 101,00	11 325,33
23-061703-1104	Муфты концевые для кабелей с бумажной изоляцией, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10кВТп-3-35/50-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,8	6 839,00	6 977,26
23-061703-1105	Муфты концевые для кабелей с бумажной изоляцией, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10кВТп-3-70/120-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2	8 342,00	8 510,49
23-061703-1106	Муфты концевые для кабелей с бумажной изоляцией, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 10кВТп-3-150/240-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,8	9 838,00	10 037,07
23-061703-1200	Муфты соединительные для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.				
23-061703-1202	Муфты соединительные для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа eks-10НН-1-50/120-А-М ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,8	12 185,00	12 430,18

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-1203	Муфты соединительные для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа eks-10НН-1-120/240-А-М ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,1	12 671,00	12 926,15
23-061703-1204	Муфты соединительные для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа eks-10НН-1-300/400-А-М ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,6	22 213,00	22 659,40
23-061703-1205	Муфты соединительные для кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа eks-10НН-1-500/630-А-М ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	3,2	35 969,00	36 691,02
23-061703-1300	Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.				
23-061703-1302	Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками типа rek-10НН-1-50/120-М ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,1	8 716,00	8 893,70
23-061703-1303	Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками типа rek-10НН-1-120/240-М ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,5	12 154,00	12 400,79
23-061703-1304	Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками типа rek-10НН-1-300/400-М ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5	15 712,00	16 030,36
23-061703-1305	Муфты концевые для одножильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, внутренней установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками типа rek-10НН-1-500/630-М ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,2	23 241,00	23 710,11
23-061703-1400	Муфты концевые для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией либо из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками, наружной установки ГОСТ 13781.0-86	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-1402	Муфты концевые для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией либо из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками, наружной установки типа rek-10NH2-1-50/120-A-M ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	4,7	8 716,00	8 894,19
23-061703-1403	Муфты концевые для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией либо из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками, наружной установки типа rek-10NH2-1-120/240-A-M ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,3	12 154,00	12 401,45
23-061703-1404	Муфты концевые для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией либо из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками, наружной установки типа rek-10NH2-1-300/400-A-M ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5,7	16 674,00	17 012,18
23-061703-1405	Муфты концевые для одножильного кабеля с пластмассовой изоляцией либо из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками, наружной установки типа rek-10NH2-1-500/630-A-M ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	6	25 377,00	25 889,49
23-061703-1500	Муфты концевые для трехжильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.				
23-061703-1505	Муфты концевые для трехжильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, наружной установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками типа rek-10NH2-3-50/120-A-M ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	6	20 790,00	21 210,75
23-061703-1506	Муфты концевые для трехжильного кабеля с изоляцией из сшитого полиэтилена с броней или без брони, наружной установки на напряжение 10 кВ, с болтовыми наконечниками, со срывными головками типа rek-10NH2-3-120/240-A-M ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	6,5	23 508,00	23 983,52
23-061703-1600	Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.				
23-061703-1601	Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1КнТп-4-35/50-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	1,8	7 011,00	7 152,70

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-1602	Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1КнТп-4-70/120-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2	9 351,00	9 539,67
23-061703-1603	Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1КнТп-4-150/240-СЛ-нб ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	2,8	11 015,00	11 237,61
23-061703-1700	Муфты соединительные для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.				
23-061703-1701	Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1СТп-4-35/50-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5	10 632,00	10 848,76
23-061703-1702	Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1СТп-4-70/120-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	7,3	12 367,00	12 620,36
23-061703-1703	Муфты концевые для четырехжильного кабеля с алюминиевыми или медными жилами с бумажной изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа 1СТп-4-150/240-СЛ-сб ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	7,4	17 181,00	17 530,72
23-061703-1800	Муфты соединительные для четырехжильного кабеля, с броней с алюминиевыми или медными жилами с полиэтиленовой изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками ГОСТ 13781.0-86	шт.				
23-061703-1801	Муфты соединительные для четырехжильного кабеля, с броней с алюминиевыми или медными жилами с полиэтиленовой изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа eks-1СТ-4-16/50-ВЛ-М ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	5	8 166,00	8 333,44

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061703-1802	Муфты соединительные для четырехжильного кабеля, с броней с алюминиевыми или медными жилами с полиэтиленовой изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа eks-1CT-4-50/150-ВЛ-М ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	7,3	10 663,00	10 882,28
23-061703-1803	Муфты соединительные для четырехжильного кабеля, с броней с алюминиевыми или медными жилами с полиэтиленовой изоляцией на напряжение 1 кВ, с болтовыми соединителями, со срывными головками типа eks-1CT-4-120/240-ВЛ-М ГОСТ 13781.0-86	шт.	1	7,4	16 071,00	16 398,52

## 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	66,49
23-061705-0103	Металлорукав РЗ-ЦХ 18	м	3	0,2	94,00	96,14
23-061705-0104	Металлорукав РЗ-ЦХ 20	м	3	0,22	96,00	98,21
23-061705-0106	Металлорукав РЗ-ЦХ 25	м	3	0,24	133,00	135,97
23-061705-0107	Металлорукав РЗ-ЦХ 32	м	3	0,32	188,00	192,17
23-061705-0108	Металлорукав РЗ-ЦХ 38	м	3	0,48	221,00	226,04
23-061705-0109	Металлорукав РЗ-ЦХ 50	м	3	0,65	304,00	310,92

## Группа 23-061706 Полка оптическая

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061706-0100	Полка оптическая типа RP 2405	шт.				
23-061706-0102	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/UPC-8-8-1-8	шт.	3	4	10 247,00	10 457,09
23-061706-0104	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/UPC-16-16-1-16	шт.	3	4	14 588,00	14 884,91



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061706-0106	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-FC/UPC-24-24-1-24	шт.	3	4	18 894,00	19 277,03
23-061706-0108	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-8-8-1-8	шт.	3	4	9 751,00	9 951,17
23-061706-0110	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-16-16-1-16	шт.	3	4	13 745,00	14 025,05
23-061706-0112	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/UPC-24-24-1-24	шт.	3	4	17 704,00	18 063,23
23-061706-0116	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-ST/UPC-16-16-1-16	шт.	3	4	18 201,00	18 570,17
23-061706-0120	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-8-8-1-8	шт.	3	4	8 542,00	8 717,99
23-061706-0122	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-16-16-1-16	шт.	3	4	11 937,00	12 180,89
23-061706-0124	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-LC/UPC-24-24-1-24	шт.	3	4	15 296,00	15 607,07
23-061706-0132	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-8-8-1-8	шт.	3	4	10 275,00	10 485,65
23-061706-0134	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-16-16-1-16	шт.	3	4	14 869,00	15 171,53
23-061706-0136	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/APC-24-24-1-24	шт.	3	4	19 279,00	19 669,73
23-061706-0176	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 2405-SC/PC-16-16-1-16 (62,5/125)	шт.	3	4	15 967,00	16 291,49
23-061706-0200	Полка оптическая типа RP 4803 оконечное кабельное устройство для линейных оптических кабелей емкостью до 48 волокон	шт.	3			
23-061706-0204	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-FC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	5	34 254,00	34 945,52
23-061706-0208	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	5	31 394,00	32 028,32
23-061706-0216	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-LC/UPC-48-48-2-48	шт.	3	5	27 208,00	27 758,60
23-061706-0225	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/APC-48-48-2-48	шт.	3	5	34 514,00	35 210,72

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061706-0255	Полка оптическая кроссовая, ГОСТ 12434-93 серия RP 4803-SC/PC-48-48-2-48 (62,5/125)	шт.	3	5	37 246,00	37 997,36

**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	2 525,25
23-061707-0102	Коробка телефонная распределительная, ГОСТ 12434-93 серия ТВС-К 20	шт.	3	0,58	3 112,00	3 174,99
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	228 714,54
23-061708-0110	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1200-К	шт.	3	175	247 717,00	252 896,70
23-061708-0112	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-1600/1600-К	шт.	3	175	279 573,00	285 389,82
23-061708-0117	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/200-К	шт.	3	175	134 977,00	137 901,90

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061708-0118	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/300-К	шт.	3	175	142 292,00	145 363,20
23-061708-0119	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/400-К	шт.	3	175	150 281,00	153 511,98
23-061708-0120	Шкаф телефонный распределительный, ГОСТ 22789-94 серия ШРД-600/600-К	шт.	3	175	165 696,00	169 235,28
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	42 319,73

## 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	2 093,75	2 135,64
23-061709-0200	Клеммник соединительный	шт.				
23-061709-0201	Клеммник соединительный 10p, 450V, 41A, 6 мм <sup>2</sup>	шт.	3	0,01	696,43	710,37
23-061709-0202	Колодка клеммная соединительная 1p, 11x5,3 мм <sup>2</sup>	шт.	3	0,01	910,71	928,94
23-061709-0300	Муфта сальник для кабелей	шт.				
23-061709-0301	Муфта сальник для кабелей PG16	шт.	2	0,01	232,14	236,79
23-061709-0400	Коннекторы	шт.				
23-061709-0401	Коннектор обжимной F6 Crimp SRW-390 Gold	шт.	2	0,1	72,00	73,52
23-061709-0402	Коннектор накручиваемый F6 SRW-360 Silver	шт.	2	0,1	37,00	37,82
23-061709-0403	Коннектор накручиваемый F6 SRW-390 Gold	шт.	2	0,1	70,00	71,48
23-061709-0404	Коннектор F 6 Quick	шт.	2	0,1	257,00	262,22
23-061709-0405	Коннектор F 11	шт.	2	0,1	112,00	114,32
23-061709-0410	Коннектор, SHIP, S901A, RJ 45, Cat.5e, UTP	шт.	2	0,01	28,00	28,57
23-061709-0500	Вводы кабельные	шт.				
23-061709-0501	Вводы кабельные У261	шт.	2	0,001	187,00	190,74
23-061709-0502	Вводы кабельные У262	шт.	2	0,001	271,00	276,42

**Группа 23-061710 Канал, стойки, полки кабельные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061710-0100	Канал кабельный	м				
23-061710-0101	Канал кабельный размерами 12 мм х 12 мм	м	3	1	26,00	27,82
23-061710-0102	Канал кабельный размерами 15 мм х 10 мм	м	3	1	29,00	30,88
23-061710-0103	Канал кабельный размерами 16 мм х 16 мм	м	3	1	36,00	38,02
23-061710-0104	Канал кабельный размерами 25 мм х 16 мм	м	3	1	54,00	56,38
23-061710-0105	Канал кабельный размерами 20 мм х 10 мм	м	3	1	36,00	38,02
23-061710-0106	Канал кабельный размерами 25 мм х 25 мм	м	3	1	83,00	85,96
23-061710-0107	Канал кабельный размерами 40 мм х 16 мм	м	3	1	110,00	113,50
23-061710-0108	Канал кабельный размерами 40 мм х 25 мм	м	3	1	132,00	135,94
23-061710-0109	Канал кабельный размерами 40 мм х 40 мм	м	3	1	163,00	167,56
23-061710-0110	Канал кабельный размерами 60 мм х 40 мм	м	3	1	246,00	252,22
23-061710-0111	Канал кабельный размерами 60 мм х 60 мм	м	3	1	298,00	305,26
23-061710-0112	Канал кабельный размерами 80 мм х 40 мм	м	3	1	341,00	349,12
23-061710-0113	Канал кабельный размерами 80 мм х 60 мм	м	3	1	404,00	413,38
23-061710-0114	Канал кабельный размерами 100 мм х 40 мм	м	3	1	354,00	362,38
23-061710-0115	Канал кабельный размерами 100 мм х 60 мм	м	3	1	458,00	468,46
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	2 918,39
23-061710-0203	Секция угловая 1УГ-300	шт.	2	0,3	3 625,00	3 697,75
23-061710-0300	Стойки кабельные подвесные оцинкованные и окрашенные	шт.				
23-061710-0301	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП100	шт.	3	1,2	983,00	1 004,22
23-061710-0302	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП200	шт.	3	1,50	1 066,00	1 089,26
23-061710-0303	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП300	шт.	3	1,90	1 488,00	1 520,22
23-061710-0304	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП400	шт.	3	2,20	2 253,00	2 300,91
23-061710-0305	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП500	шт.	3	2,50	3 260,00	3 328,44
23-061710-0306	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП600	шт.	3	2,80	3 342,00	3 412,47
23-061710-0307	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП700	шт.	3	3,10	3 446,00	3 518,94
23-061710-0308	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП800	шт.	3	3,40	3 527,00	3 601,95
23-061710-0309	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП900	шт.	3	3,70	4 759,00	4 858,98
23-061710-0310	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1000	шт.	3	4,10	4 844,00	4 946,19
23-061710-0311	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1100	шт.	3	4,30	4 944,00	5 048,45
23-061710-0312	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1200	шт.	3	4,50	5 027,00	5 133,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061710-0313	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1300	шт.	3	4,80	5 126,00	5 234,74
23-061710-0314	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1400	шт.	3	5,10	8 629,00	8 808,19
23-061710-0315	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1500	шт.	3	5,40	8 705,00	8 886,10
23-061710-0316	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1600	шт.	3	5,70	8 788,00	8 971,15
23-061710-0317	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1700	шт.	3	5,90	8 900,00	9 085,65
23-061710-0318	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1800	шт.	3	6,20	8 972,00	9 159,48
23-061710-0319	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП1900	шт.	3	6,50	9 071,00	9 260,85
23-061710-0320	Стойки кабельные подвесные оцинкованные СП2000	шт.	3	6,80	9 154,00	9 345,89
23-061710-0321	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП100	шт.	3	1,2	992,00	1 013,40
23-061710-0322	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП200	шт.	3	1,50	963,00	984,20
23-061710-0323	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП300	шт.	3	1,90	1 276,00	1 303,98
23-061710-0324	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП400	шт.	3	2,20	1 592,00	1 626,69
23-061710-0325	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП500	шт.	3	2,50	1 696,00	1 733,16
23-061710-0326	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП600	шт.	3	2,80	1 786,00	1 825,35
23-061710-0327	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП700	шт.	3	3,10	2 575,00	2 630,52
23-061710-0328	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП800	шт.	3	3,40	2 664,00	2 721,69
23-061710-0329	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП900	шт.	3	3,70	2 775,00	2 835,30
23-061710-0330	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1000	шт.	3	4,10	2 873,00	2 935,77
23-061710-0331	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1100	шт.	3	4,30	3 892,00	3 975,41
23-061710-0332	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1200	шт.	3	4,50	5 142,00	5 250,67
23-061710-0333	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1300	шт.	3	4,80	5 231,00	5 341,84
23-061710-0334	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1400	шт.	3	5,10	5 391,00	5 505,43
23-061710-0335	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1500	шт.	3	5,40	5 494,00	5 610,88
23-061710-0336	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1600	шт.	3	5,70	5 608,00	5 727,55
23-061710-0337	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1700	шт.	3	5,90	5 747,00	5 869,59
23-061710-0338	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1800	шт.	3	6,20	5 854,00	5 979,12
23-061710-0339	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП1900	шт.	3	6,50	5 996,00	6 124,35
23-061710-0340	Стойки кабельные подвесные окрашенные СП2000	шт.	3	6,80	6 126,00	6 257,33
23-061710-0400	Полки кабельные	шт.				
23-061710-0401	Полки кабельные К 1160 УЗ	шт.	3	0,20	307,00	313,40
23-061710-0402	Полки кабельные К 1160 УТ2,5	шт.	3	0,22	249,00	254,27
23-061710-0403	Полки кабельные К 1161 УЗ	шт.	3	0,32	307,00	313,55
23-061710-0404	Полки кабельные К 1161 УТ2,5	шт.	3	0,34	249,00	254,42

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-061710-0405	Полки кабельные К 1162 У3	шт.	3	0,46	399,00	407,58
23-061710-0406	Полки кабельные К 1162 УТ2,5	шт.	3	0,48	345,00	352,52
23-061710-0407	Полки кабельные К 1163 У3	шт.	3	0,64	466,00	476,15
23-061710-0408	Полки кабельные К 1163 УТ2,5	шт.	3	0,66	419,00	428,24
23-061710-0500	Миниканалы ТМС	м				
23-061710-0501	Миниканал ТМС 15х17	м	3	0,13925	134,00	136,80
23-061710-0502	Миниканал ТМС 25х17	м	3	0,179	216,00	220,47
23-061710-0506	Миниканал ТМС 50х20	м	3	0,29	439,00	448,02
23-061710-0600	Стойки кабельные	шт.				
23-061710-0601	Стойки кабельные К 1150 У3	шт.	3	0,69	445,00	454,79
23-061710-0602	Стойки кабельные К 1150УТ2,5	шт.	3	0,69	300,00	306,89
23-061710-0603	Стойки кабельные К 1151 У3	шт.	3	1,04	562,00	574,59
23-061710-0604	Стойки кабельные К 1151УТ2,5	шт.	3	1,04	429,00	438,93
23-061710-0605	Стойки кабельные К 1152 У3	шт.	3	1,39	687,00	702,54
23-061710-0606	Стойки кабельные К 1152УТ2,5	шт.	3	1,39	502,00	513,84
23-061710-0607	Стойки кабельные К 1153 У3	шт.	3	2,09	867,00	887,05
23-061710-0608	Стойки кабельные К 1153УТ2,5	шт.	3	2,09	697,00	713,65
23-061710-0609	Стойки кабельные К 1154 У3	шт.	3	3,15	1 292,00	1 321,92
23-061710-0610	Стойки кабельные К 1154УТ2,5	шт.	3	3,15	1 051,00	1 076,10
23-061710-0611	Стойки кабельные К 1155 У3	шт.	3	3,79	1 629,00	1 666,49
23-061710-0612	Стойки кабельные К 1155УТ2,5	шт.	3	3,79	1 247,00	1 276,85
23-061710-0700	Лотки серии НЛ, прямые, длиной 2м	шт.				
23-061710-0701	Лотки оцинкованные прямые НЛ 5-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	2,03	1 749,00	1 786,61
23-061710-0702	Лотки оцинкованные прямые НЛ 10-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	3,13	2 059,00	2 104,24
23-061710-0703	Лотки оцинкованные прямые НЛ 20-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	5,13	4 687,00	4 787,39
23-061710-0704	Лотки оцинкованные прямые НЛ 30-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	5,55	5 231,00	5 342,81
23-061710-0705	Лотки оцинкованные прямые НЛ 40-П 1,87 УТ 2,5	шт.	3	5,93	5 469,00	5 586,07
23-061710-0706	Лотки окрашенные прямые НЛ 5-П 1,87 У3	шт.	3	2,03	1 636,00	1 671,35
23-061710-0707	Лотки окрашенные прямые НЛ 10-П 1,87 У3	шт.	3	3,13	2 169,00	2 216,44
23-061710-0708	Лотки окрашенные прямые НЛ 20-П 1,87 У3	шт.	3	5,13	2 875,00	2 939,15
23-061710-0709	Лотки окрашенные прямые НЛ 30-П 1,87 У3	шт.	3	5,55	3 346,00	3 420,11
23-061710-0710	Лотки окрашенные прямые НЛ 40-П 1,87 У3	шт.	3	5,93	3 408,00	3 483,85

**Раздел 23-07 Электромонтажные материалы и изделия**  
**Подраздел 23-0701 Светотехнические материалы и изделия**  
**Группа 23-070101 Светильники с лампами накаливания**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-0100	Светильники для местного освещения тип НКП ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-0109	Светильники для местного освещения, тип НКП03У-60-001УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	3 794,64	3 872,59
23-070101-0110	Светильники для местного освещения, тип НКП03У-60-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	4 017,86	4 100,28
23-070101-0200	Светильники с подвесом НСП ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-0207	Светильники подвесные, тип НСП11х100-434-У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	3 741,07	3 818,60
23-070101-0224	Светильники подвесные, тип НСП02-100-001 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	716,52	733,04
23-070101-0225	Светильники подвесные, тип НСП02-100-002 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	1 004,46	1 026,74
23-070101-0226	Светильники подвесные, тип НСП02-200-021 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	759,00	776,77
23-070101-0227	Светильники подвесные, тип НСП02-200-022 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	893,00	913,45
23-070101-0228	Светильники подвесные, тип НСП41-200-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	808,04	826,95
23-070101-0229	Светильники подвесные, тип НСП41-200-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,14	877,23	897,53
23-070101-0230	Светильники подвесные, тип НСП02-100-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	796,88	814,49
23-070101-0231	Светильники подвесные, тип НСП02-200-001 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	1 004,46	1 026,22
23-070101-0232	Светильники подвесные, тип НСП02-200-002 IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	1 084,82	1 108,19
23-070101-0233	Светильники подвесные, тип НСП02-100-001Р ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	705,36	721,14
23-070101-0234	Светильники подвесные, тип НСП02-100-003Р ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	767,86	784,89
23-070101-0235	Светильники подвесные, тип НСП09-200-001 IP51 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 776,79	2 834,26
23-070101-0236	Светильники подвесные, тип НСП09-200-002 IP51 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 995,54	3 057,38
23-070101-0237	Светильники подвесные, тип НСП06С-200-101 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 933,04	1 973,63
23-070101-0238	Светильники подвесные, тип НСП11-100-414Ф IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 812,50	1 850,68
23-070101-0239	Светильники подвесные, тип НСП11-200-414Ф IP52 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 174,11	2 219,52
23-070101-0240	Светильники подвесные, тип НСП01С-500-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	3 785,71	3 863,23
23-070101-0241	Светильники подвесные, тип НСП01С-500-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	5 294,64	5 402,34
23-070101-0242	Светильники подвесные, тип НСП01С-750-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	4 625,00	4 720,08
23-070101-0243	Светильники подвесные, тип НСП01С-750-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	6 651,79	6 787,40
23-070101-0244	Светильники подвесные, тип НСП15С-200-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	3 111,61	3 175,65
23-070101-0245	Светильники подвесные, тип НСП15С-200-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	4 678,57	4 773,94
23-070101-0246	Светильники подвесные, тип НСП15С-200-103 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	4 232,14	4 318,59
23-070101-0247	Светильники подвесные, тип НСП15С-500-101 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	3 151,79	3 216,63
23-070101-0248	Светильники подвесные, тип НСП15С-500-102 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	4 866,07	4 965,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-0249	Светильники подвесные, тип НСП15С-500-103 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	4 267,86	4 355,79
23-070101-0250	Светильники подвесные, тип НСП15С-750-101 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,62	3 955,36	4 037,84
23-070101-0251	Светильники подвесные, тип НСП15С-750-102 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,62	5 991,07	6 114,27
23-070101-0252	Светильники подвесные, тип НСП17-100-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	3 906,25	3 986,05
23-070101-0253	Светильники подвесные, тип НСП17-200-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	5 732,14	5 848,46
23-070101-0254	Светильники подвесные, тип НСП17-200-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,62	8 607,14	8 782,66
23-070101-0255	Светильники подвесные, тип НСП17-500-001/002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	6 330,36	6 458,77
23-070101-0256	Светильники подвесные, тип НСП17-500-022 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,58	6 754,46	6 891,58
23-070101-0257	Светильники подвесные, тип НСП17-500-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,4	12 401,79	12 655,49
23-070101-0258	Светильники подвесные, тип НСП26-500-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	4 241,07	4 329,75
23-070101-0259	Светильники подвесные, тип НСП26-500-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	5 500,00	5 613,99
23-070101-0260	Светильники подвесные, тип НСП01-60-001 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	348,21	359,04
23-070101-0261	Светильники подвесные, тип НСП03-60-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	642,86	659,58
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	1 078,71
23-070101-0304	Светильники потолочные, тип НПП1102-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 054,00	1 078,71
23-070101-0305	Светильники потолочные, тип НПП1104-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 054,00	1 078,71
23-070101-0306	Светильники потолочные, тип НПП1105-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 054,00	1 078,71
23-070101-0307	Светильники потолочные, тип НПП1106-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 054,00	1 078,71
23-070101-0308	Светильники потолочные, тип НПП1301-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643,00	659,49
23-070101-0309	Светильники потолочные, тип НПП1305-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643,00	659,49
23-070101-0310	Светильники потолочные, тип НПП1306-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643,00	659,49
23-070101-0311	Светильники потолочные, тип НПП1308-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643,00	659,49
23-070101-0312	Светильники потолочные, тип НПП12602А-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	558,00	572,79
23-070101-0313	Светильники потолочные, тип НПП1201-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 054,00	1 078,96
23-070101-0314	Светильники потолочные, тип НПП1202-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 054,00	1 078,96
23-070101-0315	Светильники потолочные, тип НПП1206-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 054,00	1 078,96
23-070101-0316	Светильники потолочные, тип НПП1208-100 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 054,00	1 078,96
23-070101-0317	Светильники потолочные, тип НПП1401-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643,00	659,49
23-070101-0318	Светильники потолочные, тип НПП1402-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643,00	659,49
23-070101-0319	Светильники потолочные, тип НПП1406-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643,00	659,49
23-070101-0320	Светильники потолочные, тип НПП1408-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	643,00	659,49
23-070101-0321	Светильники потолочные, тип НПП12603-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	582,00	597,27



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-0322	Светильники потолочные, тип НПП2603А-60 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	582,00	597,27
23-070101-0323	Светильники потолочные, тип НПП03-100-001 "Селена-1" IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 438,00	1 470,64
23-070101-0324	Светильники потолочные, тип НПП03-100-002 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 429,00	1 461,46
23-070101-0325	Светильники потолочные, тип НПП03-100-102 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 643,00	1 679,74
23-070101-0326	Светильники потолочные, тип НПП03-100-103 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 284,00	1 313,56
23-070101-0327	Светильники потолочные, тип НПП03-100-001.1 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 179,00	1 206,46
23-070101-0328	Светильники потолочные, тип НПП03-100-002.1 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 314,00	1 344,16
23-070101-0329	Светильники потолочные, тип НПП03-100-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	878,00	899,44
23-070101-0330	Светильники потолочные, тип НПП03-100-005.03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	719,00	737,26
23-070101-0331	Светильники потолочные, тип НПП03-100-005.04 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	724,00	742,36
23-070101-0332	Светильники потолочные, тип НПП03-100-010.1 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	580,00	595,48
23-070101-0333	Светильники потолочные, тип НПП03-100-010.2 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	627,00	643,42
23-070101-0334	Светильники потолочные, тип НПП03-100-020-03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	1 124,00	1 150,36
23-070101-0335	Светильники потолочные, тип НПП03-60-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	842,00	862,72
23-070101-0336	Светильники потолочные, тип НПП27С-300-001 АВ IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	4 017,86	4 102,08
23-070101-0337	Светильники потолочные, тип НПП03-100-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	892,86	914,58
23-070101-0338	Светильники потолочные, тип НПП03-100-006 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	1 044,64	1 069,40
23-070101-0339	Светильники потолочные, тип НПП03-100-007 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	687,50	705,11
23-070101-0340	Светильники потолочные, тип НПП03-60/100-03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	937,50	960,11
23-070101-0341	Светильники потолочные, тип НПП04-60-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	303,57	313,50
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	8 065,94
23-070101-0525	Светильники, тип РСР05-250-721 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	16 429,00	16 759,88
23-070101-0526	Светильники, тип РСР99-250-123 IP20 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,5	12 527,00	12 785,41
23-070101-0527	Светильники, тип РСР01-250-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	7	5 803,57	5 928,66
23-070101-0528	Светильники, тип РСР01-400-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	7 955,36	8 124,77
23-070101-0529	Светильники, тип РСР01-400-211 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	13 433,04	13 712,00
23-070101-0530	Светильники, тип РСР01-700-211 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	16 964,29	17 316,45
23-070101-0531	Светильники, тип РСР01-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	9 312,50	9 511,63
23-070101-0532	Светильники, тип РСР05-700-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	9 312,50	9 511,63
23-070101-0533	Светильники, тип РСР01-1000-201 IP23 ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	9 312,50	9 511,63
23-070101-0534	Светильники, тип РСР01С-400-101 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	10 245,54	10 460,75

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-0535	Светильники, тип РСП01С-400-102 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	12 254,46	12 509,85
23-070101-0536	Светильники, тип РСП01С-400-103 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	11 446,43	11 685,66
23-070101-0537	Светильники, тип РСП01С-700-101 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	16 888,39	17 239,04
23-070101-0538	Светильники, тип РСП01С-700-102 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	18 897,32	19 288,14
23-070101-0539	Светильники, тип РСП01С-700-103 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	10	18 093,75	18 468,50
23-070101-0540	Светильники, тип РСП05-250-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	6 330,36	6 458,64
23-070101-0541	Светильники, тип РСП05-250-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	11 339,29	11 568,01
23-070101-0542	Светильники, тип РСП05-250-022 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	6 758,93	6 896,04
23-070101-0543	Светильники, тип РСП05-400-022 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	8 973,21	9 155,51
23-070101-0544	Светильники, тип РСП05-400-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	12 352,68	12 602,57
23-070101-0545	Светильники, тип РСП05-700-032 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,5	15 910,71	16 232,14
23-070101-0546	Светильники, тип РСП05-1000-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	11 517,86	11 750,92
23-070101-0547	Светильники, тип РСП12-250-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	5 500,00	5 630,35
23-070101-0548	Светильники, тип РСП12-400-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	6 803,57	6 959,99
23-070101-0549	Светильники, тип РСП12-700-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	11,3	8 031,25	8 206,43
23-070101-0550	Светильники, тип РСП12-700/1000-013 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	9 209,82	9 414,36
23-070101-0551	Светильники, тип РСП12-700-014 ГОСТ 17677-82	шт.	3	15,8	11 272,32	11 518,11
23-070101-0552	Светильники, тип РСП15С-250-101 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	9,4	7 540,18	7 703,09
23-070101-0553	Светильники, тип РСП15С-250-102 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	9,4	9 044,64	9 237,64
23-070101-0554	Светильники, тип РСП15С-250-103 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	9,4	8 647,32	8 832,37
23-070101-0555	Светильники, тип РСП15С-400-101 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	9 580,36	9 782,27
23-070101-0556	Светильники, тип РСП15С-400-102 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	11 598,21	11 840,48
23-070101-0557	Светильники, тип РСП15С-400-103 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	10 924,11	11 152,89
23-070101-0558	Светильники, тип РСП15С-700-101 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,7	16 223,21	16 556,30
23-070101-0559	Светильники, тип РСП15С-700-102 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,7	18 241,07	18 614,52
23-070101-0560	Светильники, тип РСП50-250-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,3	8 549,11	8 728,21
23-070101-0561	Светильники, тип РСП50-250-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,3	5 937,50	6 064,36
23-070101-0562	Светильники, тип РСП51-400-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	6,3	20 138,39	20 549,27
23-070101-0563	Светильники, тип РСП02С-125-231 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	8 616,07	8 791,10
23-070101-0564	Светильники, тип РСП02С-125-232 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	10 187,50	10 393,95
23-070101-0565	Светильники, тип РСП02С-250-232 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	11 428,57	11 659,85
23-070101-0566	Светильники, тип РСП02С-400-232 УЗ ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	18 000,00	18 364,12
23-070101-0567	Светильники, тип РСП05-400-742 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,2	24 218,75	24 707,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-0568	Светильники, тип РСП11-250-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	10 084,82	10 296,82
23-070101-0569	Светильники, тип РСП11-250-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	8	9 528,57	9 729,44
23-070101-0570	Светильники, тип РСП26-125-001 У5 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4	2 678,57	2 737,29
23-070101-0571	Светильники, тип РСП28С-250-232 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	14 928,57	15 232,94
23-070101-0572	Светильники, тип РСП28С-400-232 У3 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	16 776,79	17 118,12
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	787,45
23-070101-0702	Светильники, тип НПО22-100-220 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	1 006,69	1 027,92
23-070101-0703	Светильники, тип НПО22-100-230 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	1 040,18	1 062,07
23-070101-0704	Светильники, тип НПО22-2х60-035 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	835,00	852,73
23-070101-0705	Светильники, тип НПО22-2х60-200 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	701,45	716,57
23-070101-0706	Светильники, тип НПО22-2х60-210 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,85	1 147,32	1 171,36
23-070101-0707	Светильники, тип НПО22-60-033 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	724,00	739,93
23-070101-0708	Светильники, тип НПО22-60-150 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	645,84	660,30
23-070101-0709	Светильники, тип НПО22-60-240 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	1 053,57	1 076,19
23-070101-0710	Светильники, тип НПО22-60-250 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	955,36	976,01
23-070101-0711	Светильники, тип НПО22-100-034/3458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	875,00	894,92
23-070101-0712	Светильники, тип НПО22-100-034/3725 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	875,00	894,92
23-070101-0713	Светильники, тип НПО22-100-034/3753 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	955,00	976,52
23-070101-0714	Светильники, тип НПО22-100-034/3777 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	955,00	976,52
23-070101-0715	Светильники, тип НПО22-100-034/3789 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	924,00	944,90
23-070101-0716	Светильники, тип НПО22-100-034/3798 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	958,00	979,58
23-070101-0717	Светильники, тип НПО22-100-034/3862 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 045,00	1 068,32
23-070101-0718	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3459 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 191,96	1 218,37
23-070101-0719	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3753 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 032,00	1 055,06
23-070101-0720	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3777 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 047,00	1 070,36
23-070101-0721	Светильники, тип НПО22-2х60-211/3862 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 027,00	1 049,96
23-070101-0722	Светильники, тип НПО22-60-055/3458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	894,00	914,30
23-070101-0723	Светильники, тип НПО22-60-055/3753 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	894,00	914,30
23-070101-0724	Светильники, тип НПО22-60-055/3777 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	914,00	934,70
23-070101-0725	Светильники, тип НПО22-60-055/3789 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	898,00	918,38
23-070101-0726	Светильники, тип НПО22-60-240/3725 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	894,00	914,30
23-070101-0727	Светильники, тип НПО22-60-240/3798 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	914,00	934,70

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-0728	Светильники, тип НПО22-60-240/3862 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	866,00	885,74
23-070101-0731	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-547/548 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	660,71	676,50
23-070101-0732	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-681 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	674,11	690,17
23-070101-0733	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-683П ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	763,39	781,23
23-070101-0734	Светильники, тип НПО22-100-175 ГС-458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	678,57	694,72
23-070101-0735	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-687 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	705,36	722,04
23-070101-0736	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-900 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	669,64	685,61
23-070101-0737	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-670 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	705,36	722,04
23-070101-0738	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-700 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	678,57	694,72
23-070101-0739	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-672 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	696,43	712,93
23-070101-0740	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-672М ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	750,00	767,58
23-070101-0741	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	700,89	717,48
23-070101-0742	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577К ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	535,71	549,00
23-070101-0743	Светильники, тип НПО22-100-200 ГС-577П ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	794,64	813,11
23-070101-0744	Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-547/548 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	687,50	703,83
23-070101-0745	Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-681 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	700,89	717,48
23-070101-0746	Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-683П ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	794,64	813,11
23-070101-0747	Светильники, тип НПО22-2х60-175 ГС-458 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	709,82	726,59
23-070101-0748	Светильники, тип НПО22-100-201 ГУ ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	955,36	977,04
23-070101-0749	Светильники, тип НПО11С-100-001 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 625,00	1 659,43
23-070101-0750	Светильники, тип НПО11С-100-002 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 625,00	1 659,43
23-070101-0751	Светильники, тип НПО11С-100-007 УХЛ4 IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 625,00	1 659,43
23-070101-0752	Светильники, тип НПО26-100-001 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,3	915,18	935,16
23-070101-0800	Светильники НБП, НПБ ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-0801	Светильники, тип НБП02-15-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	522,32	535,34
23-070101-0802	Светильники, тип НБП02-60-004.03 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	429,00	440,00
23-070101-0803	Светильники, тип НБП02-60-019.01 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	696,00	712,34
23-070101-0804	Светильники, тип НБП02-60-019.02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	696,00	712,34
23-070101-0805	Светильники, тип НБП02-60-030.01 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	750,00	767,42
23-070101-0806	Светильники, тип НБП02-60-030.02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	804,00	822,50
23-070101-0807	Светильники, тип НБП02-60-038.01 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	724,00	740,90
23-070101-0808	Светильники, тип НБП02-60-038.02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	739,00	756,20
23-070101-0810	Светильники, тип НПБ 01-2х60-135 М12 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 080,00	1 104,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-0811	Светильники, тип НПБ 01-2х60-139 М16 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	917,00	937,76
23-070101-0812	Светильники, тип НПБ 01-60-125 М02 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	699,00	715,40
23-070101-0813	Светильники, тип НПБ 01-60-130 М15 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	540,00	553,22
23-070101-0814	Светильники, тип НБП01-100-003 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	767,86	785,79
23-070101-0815	Светильники, тип НБП01-100-033 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	723,21	740,25
23-070101-0816	Светильники, тип НБП01-60-033 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	562,50	576,33
23-070101-0817	Светильники, тип НБП01-60-003 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	571,43	585,43
23-070101-0818	Светильники, тип НПБ1102 100Вт IP54 TDM ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 205,36	1 232,04
23-070101-0820	Светильники, тип НБП02-15-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	508,93	521,68
23-070101-0821	Светильники, тип НБП01-60-001 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	500,00	512,58
23-070101-0822	Светильники, тип НБП01-60-002 IP53 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	464,29	476,15
23-070101-0823	Светильники, тип НБП01-60-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	450,89	462,48
23-070101-0824	Светильники, тип НБП02-60/100-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	620,54	635,53
23-070101-0825	Светильники, тип НБП02-60/100-005 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	477,68	489,81
23-070101-0826	Светильники, тип НБП01-60-004 IP20 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	343,75	354,49
23-070101-0827	Светильники, тип НПБ1101, мощность 100 Вт, степень защиты IP54 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 455,36	1 487,04
23-070101-0900	Светильники НББ ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-0901	Светильники, тип НББ02-25 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	914,00	934,70
23-070101-0902	Светильники, тип НББ05-25 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	565,00	578,72
23-070101-0903	Светильники, тип НББ64-60-080(110) ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	104,00	108,50
23-070101-0904	Светильники, тип НББ64-60-080(111) ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	104,00	108,50
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	1 349,84
23-070101-1605	Светильники, тип НСО17-150-304 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 562,50	1 596,33
23-070101-1606	Светильники, тип НСО17-150-250 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	982,14	1 004,36
23-070101-1607	Светильники, тип НСО17-150-301 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 500,00	1 532,58
23-070101-1800	Светильники, тип НБ0 ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-1802	Светильники, тип НБ023-100-001 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	745,54	763,03
23-070101-1803	Светильники, тип НБ023-60-006 IP44 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	700,89	717,48
23-070101-1804	Светильники, тип НББ64-60-080 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	383,93	394,18
23-070101-1805	Светильники, тип НББ04-60-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 705,36	1 742,04
23-070101-1806	Светильники, тип НББ06-60-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 535,71	1 569,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070101-1807	Светильники, тип НББ06-60-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 160,71	2 206,50
23-070101-1808	Светильники, тип НББ07-60-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 321,43	1 350,43
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	3 962,37
23-070101-2203	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем, тип РВО-36ХЛ2, длина кабеля 6 м ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,84	2 314,29	2 361,66
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	3 962,77
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	3 353,66
23-070101-2500	Светильники аварийного освещения ГОСТ 17677-82	шт.				
23-070101-2501	Светильники аварийного освещения, модели URAN 6521-8, мощность 1x8 Вт ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,01	19 768,75	20 165,43
23-070101-2502	Светильники аварийного освещения, модели ЛБА 3924 А ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	4 685,00	4 780,78
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	17 405,36	17 759,39

## 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	1 568,54

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070102-0117	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-18-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	1 580,00	1 613,54
23-070102-0118	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2х18-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	1 938,00	1 978,82
23-070102-0119	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2х36-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	2 473,00	2 524,88
23-070102-0120	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-36-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	2 009,00	2 051,48
23-070102-0121	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП40-2х40-005 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	4 181,00	4 269,22
23-070102-0122	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-1х20-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	2 110,00	2 154,38
23-070102-0123	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-1х40-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	2 910,00	2 970,50
23-070102-0124	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х18-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	3 022,00	3 084,50
23-070102-0125	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х40-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	4 513,00	4 607,86
23-070102-0126	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х58-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,7	6 497,00	6 632,63
23-070102-0127	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-1х18-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,1	2 276,79	2 323,74
23-070102-0128	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-1х36-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	2 812,50	2 870,81
23-070102-0129	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2х18-002 "Норд" IP65 ЭмПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	2 321,43	2 370,05
23-070102-0130	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП01-2х36-002 "Норд" IP65 ЭмПРА/012 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,6	3 258,93	3 327,46
23-070102-0131	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-18-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,4	3 883,93	3 963,41
23-070102-0132	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х18-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	4 732,14	4 829,10
23-070102-0133	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-36-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,4	4 910,71	5 012,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070102-0134	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х36-001 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	7 455,36	7 609,36
23-070102-0135	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛСП44-2х58-001/011 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,7	9 598,21	9 796,23
23-070102-0300	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО ГОСТ 17677-82	шт.	3			
23-070102-0301	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО10-4х18-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	4 143,00	4 228,28
23-070102-0302	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО01-4х18 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	2 442,00	2 493,38
23-070102-0303	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 07С-4х18(20)-004 УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3	4 281,25	4 370,74
23-070102-0304	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-2х36-172 Милано ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,9	5 562,50	5 677,48
23-070102-0305	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4х18-772/F Милано экстра ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	5,2	3 705,36	3 786,16
23-070102-0306	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4х36-172/F Милано ГОСТ 17677-82	шт.	3	8,8	6 160,71	6 295,26
23-070102-0307	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛВО 13-4х18-722/F Опал ГОСТ 17677-82	шт.	3	5,8	3 767,86	3 850,69
23-070102-1100	Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ ГОСТ 17677-82	шт.	3			
23-070102-1103	Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ-П 2х36/40-002 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	8 303,57	8 472,35
23-070102-1104	Светильники для люминесцентных ламп, тип ПВЛМ-2х36/40-22 Т8 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,3	11 875,00	12 115,46
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	16 632,14	16 967,49
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	22 805,36	23 264,17



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070102-1205	Светильники потолочные, настенные для внутренней установки с компактными люминесцентными лампами, опаловым рассеивателем, модели OD 111 с электромагнитным пускорегулирующим аппаратом, мощность 11 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,1	7 950,89	8 111,32
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	10 592,86	10 806,13
23-070102-1207	Светильники потолочные, настенные для внутренней установки с компактными люминесцентными лампами пылевлагозащищенные, модели ПСХ 60-002, цоколь E27, мощность 1x15 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,1	600,00	613,42
23-070102-1208	Светильники потолочные с опаловым рассеивателем из ПММА с креплением на поверхность потолка и стен, для внутренней установки с компактными люминесцентными лампами 2G11, модели KD 218, мощность 2x18 Вт, степень защиты IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	13 033,04	13 296,41
23-070102-1300	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО ГОСТ 17677-82	шт.	3			
23-070102-1301	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-18-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,1	1 151,79	1 176,24
23-070102-1302	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2x18-002 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	1 517,86	1 550,41
23-070102-1303	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2x36-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	2 196,43	2 243,06
23-070102-1304	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-36-001 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 375,00	1 404,43
23-070102-1305	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО01-2x40-002 "ДД" ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	1 321,00	1 349,60
23-070102-1306	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1x20-004 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,6	1 014,00	1 036,22
23-070102-1307	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1x20-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	1 551,00	1 584,20
23-070102-1308	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x20-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	1 803,00	1 841,72

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070102-1309	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x20-702 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	1 238,00	1 265,30
23-070102-1310	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x36-712 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	1 646,00	1 681,58
23-070102-1311	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x40-702 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,6	2 033,00	2 076,81
23-070102-1312	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x40/36-714 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,5	1 855,00	1 895,13
23-070102-1313	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x58-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,2	3 913,00	3 996,35
23-070102-1314	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4x18-906 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	4 985,00	5 088,45
23-070102-1315	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4x36-906 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	5,5	7 075,00	7 223,16
23-070102-1316	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-4x40-702 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	3 511,00	3 584,97
23-070102-1317	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПОStandart 236-21 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	1 371,00	1 401,08
23-070102-1318	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО1x40 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	982,00	1 004,06
23-070102-1319	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО2x20 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	1 010,00	1 032,74
23-070102-1320	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО2x40 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,2	1 495,00	1 527,56
23-070102-1321	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1x18-004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,1	2 901,79	2 961,24
23-070102-1322	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-1x20-604 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	1 008,00	1 031,55
23-070102-1323	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x36-504 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	6 562,50	6 698,64
23-070102-1324	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО46-2x36-604 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	6 071,43	6 196,46
23-070102-1325	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 1x36 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	1 973,00	2 014,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070102-1326	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х36 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,5	2 728,00	2 786,80
23-070102-1327	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х18 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 973,00	2 014,28
23-070102-1328	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 1х36 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	2	3 482,00	3 554,06
23-070102-1329	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х36 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,5	3 946,00	4 029,16
23-070102-1330	Светильники для люминесцентных ламп с призматическим рассеивателем ЛПО 2х18 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	3 482,00	3 553,46
23-070102-1331	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-18-011 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,75	1 464,29	1 494,54
23-070102-1332	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-2х18-012 ГОСТ 17677-82	шт.	3	0,97	1 857,14	1 895,53
23-070102-1333	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 01-36-011 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,2	1 687,50	1 722,80
23-070102-1334	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 05С-4х18-102 УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4	3 674,11	3 752,74
23-070102-1335	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 07С-4х18(20)-004 УХЛ4 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,8	5 200,89	5 311,09
23-070102-1336	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО-71-4х18-581/Верона ПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	4 214,29	4 304,37
23-070102-1337	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х18-701 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	2 446,43	2 497,55
23-070102-1338	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-4х18-701/702 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,1	4 062,50	4 147,74
23-070102-1339	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х18-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,7	4 107,14	4 191,47
23-070102-1340	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-014 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	6 964,29	7 107,18
23-070102-1341	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-701/702 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,9	3 616,07	3 692,13
23-070102-1342	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-4х36-701/702 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,4	7 008,93	7 154,77

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070102-1343	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-36-701 Norma ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	2 500,00	2 555,79
23-070102-1344	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-36-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,8	3 839,29	3 918,39
23-070102-1345	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПО 46-2х36-003/004 Luxe ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,8	6 026,79	6 150,93
23-070102-1400	Светильники для люминесцентных ламп тип LRS, OLPS, ETANJ ГОСТ 17677-82	шт.	3			
23-070102-1401	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 2х18 LRS/A (4560) ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,5	2 493,00	2 546,10
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	3 850,47
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	3 842,05
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	4 544,83
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	2 735,61
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	4 101,39
23-070102-1407	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 4х18 LRS/U (4555) ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	4 195,00	4 284,73
23-070102-1408	Светильники для люминесцентных ламп с экранирующей решеткой для наружной установки 4х18 LRS/U (4555) ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	4 754,00	4 854,91
23-070102-1409	Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для внутренней установки 4х18 OLPS/A (4754) ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,3	4 071,00	4 157,99
23-070102-1410	Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для внутренней установки 4х18 OLPS/A (4754) ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,3	4 481,00	4 576,19
23-070102-1411	Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для наружной установки 4х18 OLPS/U (4755) ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	3 979,00	4 064,41
23-070102-1412	Светильники для люминесцентных ламп с опаловым рассеивателем для наружной установки 4х18 OLPS/U (4755) ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,5	4 649,00	4 747,81
23-070102-1413	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 1х36 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,4	1 904,00	1 945,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070102-1414	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x36 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,3	2 612,00	2 669,81
23-070102-1415	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	1 400,00	1 429,94
23-070102-1416	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 1x36 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,4	2 375,00	2 425,61
23-070102-1417	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x36 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,3	2 241,00	2 291,03
23-070102-1418	Светильники для люминесцентных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 ЭПРА ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 415,00	2 465,24
23-070102-1500	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП ГОСТ 17677-82	шт.	3			
23-070102-1501	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-1x18(20)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,5	2 080,36	2 123,90
23-070102-1502	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-1x36(40)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,1	2 736,61	2 794,05
23-070102-1503	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2x18(20)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	1,9	2 482,14	2 534,23
23-070102-1504	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2x36(40)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,6	3 437,50	3 510,89
23-070102-1505	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛПП 04С-2x58(65)-002 У3 IP65 ГОСТ 17677-82	шт.	3	4,9	7 174,11	7 323,90
23-070102-1600	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛБО ГОСТ 17677-82	шт.	3			
23-070102-1601	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛБО 03-40(36)-030 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,3	2 522,32	2 577,02
23-070102-1602	Светильники для люминесцентных ламп, тип ЛБО 46-36-003 ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,4	4 285,71	4 375,80
23-070102-1700	Светильники прикроватный с рассеивателем из опалового полимерного материала ГОСТ 17677-82					
23-070102-1701	Светильники прикроватный с рассеивателем из опалового полимерного материала, с линейной люминесцентной лампой, крепление на поверхность стены, модели ВН 236, 220 В, степень защиты IP20, мощность 1x18 Вт, цоколь G13, в комплекте с выключателем для управления индивидуальным освещением, розеткой, кнопкой вызова медицинского персонала ГОСТ 17677-82	шт.	3	2,75	39 871,43	40 672,40

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070102-1800	Светильники для люминесцентных ламп, модели ARCTIC 236 SAN/SMS ГОСТ 17677-82					
23-070102-1801	Светильники для люминесцентных ламп, модели ARCTIC 236 SAN/SMS, мощность 72 Вт ГОСТ 17677-82	шт.	3	3,8	10 220,54	10 429,84

## Группа 23-070103 Светильники, прожекторы для уличного освещения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070103-0200	Прожектор ГОСТ Р 54350-2011	шт.	3			
23-070103-0226	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1 ГОСТ Р 54350-2011	шт.	3	13,36	5 516,00	5 626,32
23-070103-0300	Светильники, тип РКУ ГОСТ 8045-82	шт.	3			
23-070103-0305	Светильники, тип РКУ 01-250-011 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,3	5 825,89	5 944,08
23-070103-0306	Светильники, тип РКУ 02-125-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,3	6 151,79	6 276,50
23-070103-0307	Светильники, тип РКУ 02-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,3	6 437,50	6 567,92
23-070103-0308	Светильники, тип РКУ 02-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	8 178,57	8 344,07
23-070103-0309	Светильники, тип РКУ 06-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9	4 919,64	5 029,62
23-070103-0310	Светильники, тип РКУ 06Р-250-002 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9	5 741,07	5 867,48
23-070103-0311	Светильники, тип РКУ 06Р-400-002 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9	7 183,04	7 338,29
23-070103-0312	Светильники, тип РКУ(НКУ) 07С-125-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	6,7	3 794,64	3 879,16
23-070103-0313	Светильники, тип РКУ 09С-250-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9,7	12 272,32	12 530,26
23-070103-0314	Светильники, тип РКУ 09С-400-101 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9,7	11 410,71	11 651,42
23-070103-0315	Светильники, тип РКУ 10-250-022 ГОСТ 8045-82	шт.	3	16,5	9 754,46	9 970,80
23-070103-0316	Светильники, тип РКУ 16-125-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7,8	15 839,29	16 166,12
23-070103-0317	Светильники, тип РКУ 16-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7,8	17 486,61	17 846,39
23-070103-0318	Светильники, тип РКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	6,9	19 857,14	20 263,17
23-070103-0319	Светильники, тип РКУ 28-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13,4	12 245,54	12 507,71
23-070103-0320	Светильники, тип РКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,4	13 214,29	13 494,54
23-070103-0321	Светильники, тип РКУ 33-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	11,4	12 977,68	13 251,91
23-070103-0322	Светильники, тип РКУ 33-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,5	13 535,71	13 822,52
23-070103-0323	Светильники, тип РКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13,5	11 433,04	11 679,09

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070103-0400	Светильники, тип ЖКУ ГОСТ 8045-82	шт.	3			
23-070103-0405	Светильники, тип ЖКУ 02-100-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	7 183,04	7 328,63
23-070103-0406	Светильники, тип ЖКУ 02-150-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	7 718,75	7 875,06
23-070103-0407	Светильники, тип ЖКУ 02-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	8 741,07	8 917,82
23-070103-0408	Светильники, тип ЖКУ 05-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	20 763,39	21 180,59
23-070103-0409	Светильники, тип ЖКУ 06-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	1,5	6 665,18	6 800,42
23-070103-0410	Светильники, тип ЖКУ 08С-250-102 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,9	13 941,96	14 232,26
23-070103-0411	Светильники, тип ЖКУ 09С-250-102 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,9	15 437,50	15 757,71
23-070103-0412	Светильники, тип ЖКУ 09С-400-102 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,9	18 732,14	19 118,24
23-070103-0413	Светильники, тип ЖКУ 15-250-105 ГОСТ 8045-82	шт.	3	11,2	29 933,04	30 546,12
23-070103-0414	Светильники, тип ЖКУ 16-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7,7	18 031,25	18 401,79
23-070103-0415	Светильники, тип ЖКУ 16-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8	19 120,54	19 513,25
23-070103-0416	Светильники, тип ЖКУ 16-400-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	25 540,18	26 061,93
23-070103-0417	Светильники, тип ЖКУ 20-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	7	25 433,04	25 950,72
23-070103-0418	Светильники, тип ЖКУ 20-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	27 133,93	27 687,55
23-070103-0419	Светильники, тип ЖКУ 21-150-003/004 ГОСТ 8045-82	шт.	3	6,8	16 397,32	16 734,02
23-070103-0420	Светильники, тип ЖКУ 28-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13,6	13 691,96	13 983,31
23-070103-0421	Светильники, тип ЖКУ 28-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	13	15 669,64	15 999,77
23-070103-0422	Светильники, тип ЖКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,4	12 888,39	13 162,13
23-070103-0423	Светильники, тип ЖКУ 34-150-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	38 665,18	39 458,06
23-070103-0424	Светильники, тип ЖКУ 34-250-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	39 098,21	39 899,75
23-070103-0425	Светильники, тип ЖКУ 35-250-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	13 361,61	13 648,42
23-070103-0426	Светильники, тип ЖКУ 35-400-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	15,2	16 111,61	16 453,42
23-070103-0500	Светильники, тип РТУ ГОСТ 8045-82	шт.	3			
23-070103-0504	Светильники, тип РТУ 01-125-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	3,2	10 558,04	10 773,32
23-070103-0505	Светильники, тип РТУ 02С-125-002 У1 ГОСТ 8045-82	шт.	3	3,5	12 049,11	12 294,60
23-070103-0506	Светильники, тип РТУ 06-125-004 ГОСТ 8045-82	шт.	3	5	11 870,54	12 114,39
23-070103-0507	Светильники, тип РТУ 06-125-005 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	14 102,68	14 395,68
23-070103-0508	Светильники, тип РТУ 06-125-010 ГОСТ 8045-82	шт.	3	9,4	11 129,46	11 364,15
23-070103-0509	Светильники, тип РТУ 06-125-006 ГОСТ 8045-82	шт.	3	8,5	18 107,14	18 480,23
23-070103-0900	Светильники, тип НТУ ГОСТ 8045-82	шт.	3			
23-070103-0901	Светильники, тип НТУ 01-100-201 d250 ГОСТ 8045-82	шт.	3	11	3 727,68	3 816,40
23-070103-0902	Светильники, тип НТУ 01С-200-003 ГОСТ 8045-82	шт.	3	10	4 776,79	4 885,20

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070103-0903	Светильники, тип НТУ 01-23-001 ГОСТ 8045-82	шт.	3	10	2 875,00	2 945,38
23-070103-0904	Светильники, тип НТУ 01-60-010 ГОСТ 8045-82	шт.	3	10	2 986,61	3 059,22
23-070103-0905	Светильники, тип НТУ 06-200-004 ГОСТ 8045-82	шт.	3	12,5	6 973,21	7 128,77

## Группа 23-070104 Светотехнические лампочки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070104-0100	Лампы люминесцентные	шт.				
23-070104-0102	Лампы люминесцентные, цоколь G13, мощность 18 Вт ГОСТ 6825-91	шт.	3	0,03	134,00	136,72
23-070104-0109	Лампы люминесцентные, цоколь G13, мощность 58 Вт ГОСТ 6825-91	шт.	3	0,03	469,00	478,42
23-070104-0200	Лампы ртутные ГОСТ 6825-74	шт.				
23-070104-0201	Лампы ртутные низкого давления ГОСТ 6825-74 тип ЛБ65, ЛД65, ЛДЦ65, ЛТБ65, ЛХБ65	шт.	3	0,03	293,75	299,66
23-070104-0202	Лампы ртутные низкого давления, цоколь G5 ГОСТ 6825-74	шт.	3	0,04	633,04	645,75
23-070104-0300	Лампы накаливания ГОСТ 1182-77	шт.				
23-070104-0301	Лампы накаливания электрические для местного освещения ГОСТ 1182-77 типа МО36-60	10 шт.	4	0,67	539,00	549,78
23-070104-0302	Лампы накаливания электрические для местного освещения ГОСТ 1182-77 типа МО36-40	10 шт.	4	0,61	741,07	756,96
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	295,86
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	594,64	606,60
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	602,68	614,80
23-070104-0405	Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX S 11W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 11 Вт, цоколь E27	шт.	3	0,05	599,11	611,16
23-070104-0406	Лампы компактные люминесцентные, модели DULUX L18W, напряжение электрической сети 220 В, мощность 18 Вт	шт.	3	0,05	1 200,00	1 224,06
23-070104-0500	Лампы светодиодные					



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070104-0501	Лампы светодиодные, модели КОСМОС LED GL 45, напряжение электрической сети 220 В, цоколь E27, мощность 5 Вт	шт.	3	2,88	678,57	695,85

**Группа 23-070105 Пускорегулирующие аппараты, комплектующие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070105-0200	Прочие комплектующие	шт.				
23-070105-0201	Держатель светильника	10 шт.	3	1,3	408,00	416,00

**Группа 23-070106 Светильник для светодиодных ламп**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0100	Светильники для светодиодных ламп ГОСТ 55705-2013	шт.				
23-070106-0101	Светильники для светодиодных ламп с экранирующей решеткой для внутренней установки 2x18 LRS/A (4560) LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2	1 741,00	1 778,24
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	3 370,54
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	2 005,70
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	3 840,76
23-070106-0105	Светильники для светодиодных ламп с опаловым рассеивателем для внутренней установки 4x18 OLPS/A (4754) LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	3,5	2 897,00	2 959,48
23-070106-0106	Светильники для светодиодных ламп с опаловым рассеивателем для наружной установки 4x18 OLPS/U (4755) LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	3,5	3 134,00	3 201,22
23-070106-0107	Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 1x22 LPO LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	1,5	1 393,00	1 422,68
23-070106-0108	Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 2x22 LPO LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	3	1 683,00	1 720,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0109	Светильники для светодиодных ламп с призматическим рассеивателем 2x11 LPO LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	1	1 393,00	1 422,07
23-070106-0110	Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 1x36 LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,4	1 904,00	1 945,19
23-070106-0111	Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x36 LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4	2 612,00	2 669,42
23-070106-0112	Светильники для светодиодных ламп со степенью защиты IP65 ETANJ 2x18 LED ГОСТ 55705-2013	шт.	3	1,3	1 400,00	1 429,69
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	12 191,96	12 439,02
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	31 357,14	31 986,86
23-070106-0200	Светильник светодиодный модели "Армстронг" ГОСТ 55705-2013	шт.				
23-070106-0201	Светильники светодиодные модели "Армстронг" 36 Вт, 3000 лм, 5000 К ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,5	10 268,00	10 476,23
23-070106-0202	Светильники светодиодные модели "Армстронг" 48 Вт, 3900 лм, 5000 К ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,5	11 607,00	11 842,01
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	75 146,84
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	84 073,48
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	87 625,12
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	117 983,96
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	42 627,29
23-070106-0306	Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 90W, 90 Вт, 10800 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	53 393,00	54 466,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0307	Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 160W, 160 Вт, 19200 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	9	77 768,00	79 335,52
23-070106-0308	Светильники уличные светодиодные модели "Керемет" С 180W, 180 Вт, 21600 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	9	81 250,00	82 887,16
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	102 389,89
23-070106-0310	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-24, мощность 33 Вт, световой поток 3810 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,35	43 398,00	44 269,14
23-070106-0311	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-48, мощность 61 Вт, световой поток 7620 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	3,9	63 527,00	64 802,81
23-070106-0312	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-72, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	5,65	90 016,00	91 823,96
23-070106-0313	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-96, мощность 122 Вт, световой поток 15240 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	7,3	112 240,00	114 494,67
23-070106-0314	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-120, мощность 155 Вт, световой поток 19050 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	8,8	132 239,00	134 895,67
23-070106-0315	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-144, мощность 174 Вт, световой поток 22860 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	10,3	155 318,00	158 438,28
23-070106-0316	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-96x2, мощность 244 Вт, световой поток 30480 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	14,6	224 480,00	228 989,33
23-070106-0317	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-120x2, мощность 310 Вт, световой поток 38100 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	17,6	264 478,00	269 791,34
23-070106-0318	Светильники уличные светодиодные марки PROLED SL-144x2, мощность 348 Вт, световой поток 45720 лм ГОСТ 55705-2013	шт.	3	20,6	310 636,00	316 876,56
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	93 546,77
23-070106-0320	Светильник уличный светодиодный модели "Керемет" С 160W, 120 Вт, 14500 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	9	59 867,00	61 076,50
23-070106-0321	Светильник уличный светодиодный модели "Жарық" 60W, 60 Вт, 6000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	22 143,00	22 591,67
23-070106-0322	Светильник уличный светодиодный модели "Жарық" 80W, 80 Вт, 8000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	26 071,00	26 598,23
23-070106-0323	Светильник уличный светодиодный модели "Жарық" 120W, 120 Вт, 12000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	11	41 964,00	42 818,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0324	Светильник уличный светодиодный модели "Жарык" 160W, 160 Вт, 16000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	12	53 571,00	54 658,64
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	25 464,29	25 977,31
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	20 473,21	20 886,41
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	18 870,54	19 251,30
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	51 508,93	52 545,55
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	155 491,07	158 610,55
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	57 433,04	58 588,78
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	74 540,18	76 038,07
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	57 433,04	58 588,78
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	51 830,36	52 874,05
23-070106-0334	Светильник уличный светодиодный модели ДСО-21.2 мощность 160 Вт, световой поток 20800 лм, степень защиты IP 65, количество LED 312 штук, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	5,5	62 875,00	64 139,58
23-070106-0400	Светильники промышленные светодиодные ГОСТ 55705-2013	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0401	Светильники промышленные светодиодные модели "Самұрық" i-C 60W, 60 Вт, 7800 лм, 5000 К, IP67 ГОСТ 55705-2013	шт.	3	8,5	60 357,00	61 575,16
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	69 115,77
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	76 965,94
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	111 143,02
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	43 810,49
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	58 018,07
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	85 254,09
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	87 622,53
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	102 967,21
23-070106-0410	Светильник промышленный светодиодный модели "Жарық" 60W, 60 Вт, 6000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	26 348,00	26 880,53
23-070106-0411	Светильник промышленный светодиодный модели "Жарық" 80W, 80 Вт, 8000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	4,3	31 455,00	32 089,67
23-070106-0412	Светильник промышленный светодиодный модели "Жарық" 120W, 120 Вт, 12000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	11	55 714,00	56 843,15
23-070106-0413	Светильник промышленный светодиодный модели "Жарық" 160W, 160 Вт, 16000 лм, 5000 К, IP67, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	12	63 839,00	65 132,00
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	34 553,57	35 247,22
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	30 825,89	31 444,98
23-070106-0500	Светильники прожекторного типа светодиодные	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0501	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-10, мощность 13 Вт, световой поток 1539 лм	шт.	3	1,22	20 650,00	21 064,65
23-070106-0502	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-15, мощность 18 Вт, световой поток 2308 лм	шт.	3	1,57	24 928,00	25 428,68
23-070106-0503	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED FL-20, мощность 25 Вт, световой поток 3078 лм	шт.	3	2	25 221,00	25 727,74
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	34 304,74
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	46 095,76
23-070106-0507	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-24, мощность 33 Вт, световой поток 3810 лм	шт.	3	2,35	40 434,00	41 245,86
23-070106-0508	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-48, мощность 61 Вт, световой поток 7620 лм	шт.	3	3,9	58 000,00	59 165,27
23-070106-0509	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-72, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм	шт.	3	5,65	80 348,00	81 962,60
23-070106-0510	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96, мощность 122 Вт, световой поток 15240 лм	шт.	3	7,3	100 923,00	102 951,33
23-070106-0511	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120, мощность 155 Вт, световой поток 19050 лм	шт.	3	8,8	117 870,00	120 239,29
23-070106-0512	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144, мощность 174 Вт, световой поток 22860 лм	шт.	3	10,3	138 840,00	141 630,72
23-070106-0513	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-96x2, мощность 244 Вт, световой поток 30480 лм	шт.	3	14,6	201 846,00	205 902,65
23-070106-0514	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-120x2, мощность 310 Вт, световой поток 38100 лм	шт.	3	17,6	235 740,00	240 478,58
23-070106-0515	Светильники прожекторного типа светодиодные марки PROLED SLP-144x2, мощность 348 Вт, световой поток 45720 лм	шт.	3	20,6	277 680,00	283 261,44
23-070106-0517	Светильники прожекторного типа светодиодные марки ДСО-9 мощность 50 Вт, световой поток 6000 лм, степень защиты IP 67, количество LED 1 штука COB, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	3,8	33 968,75	34 653,02
23-070106-0600	Светильники горнорудные светодиодные	шт.				
23-070106-0601	Светильники горнорудные светодиодные марки PROLED SL-72B, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм	шт.	3	6,25	95 373,00	97 288,91

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0602	Светильники горнорудные светодиодные марки PROLED SLP-72B, мощность 92 Вт, световой поток 11430 лм	шт.	3	6,25	85 705,00	87 427,55
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	63 845,84
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	17 433,65
23-070106-0802	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20QN, мощность 26 Вт, световой поток 2981 лм	шт.	3	3	17 088,00	17 433,65
23-070106-0803	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30Q, мощность 37 Вт, световой поток 4471 лм	шт.	3	3	20 942,00	21 364,73
23-070106-0804	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30QN, мощность 37 Вт, световой поток 4471 лм	шт.	3	3	20 942,00	21 364,73
23-070106-0805	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-10S, мощность 13 Вт, световой поток 1490 лм	шт.	3	3	14 518,00	14 812,25
23-070106-0806	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-10Q, мощность 13 Вт, световой поток 1490 лм	шт.	3	3	14 518,00	14 812,25
23-070106-0807	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-15Q, мощность 18 Вт, световой поток 2236 лм	шт.	3	3	15 714,00	16 032,17
23-070106-0808	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-15QN, мощность 18 Вт, световой поток 2236 лм	шт.	3	3	15 714,00	16 032,17
23-070106-0809	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20S, мощность 26 Вт, световой поток 2981 лм	шт.	3	3	17 088,00	17 433,65
23-070106-0810	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-30S, мощность 37 Вт, световой поток 4471 лм	шт.	3	3	20 219,00	20 627,27
23-070106-0811	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-40S, мощность 49 Вт, световой поток 5962 лм	шт.	3	3	35 357,00	36 067,61
23-070106-0812	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-10B, мощность 13 Вт, световой поток 1620 лм	шт.	3	3	11 560,00	11 794,67
23-070106-0813	Светильники офисные светодиодные марки PROLED PL-20B, мощность 26 Вт, световой поток 3240 лм	шт.	3	3	17 865,00	18 225,77
23-070106-0814	Светильники офисные светодиодные марки CC110 162-1-H-072-B-КИ, мощность 32 Вт, световой поток 3000 лм	шт.	3	2	8 907,14	9 087,86

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0815	Светильники офисные светодиодные марки ДСО-1, мощность 28 Вт, световой поток 3650 лм, степень защиты IP 31, количество LED 200 штук, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	2,6	16 093,75	16 418,97
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	14 155,85
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	12 410,71	12 662,27
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	10 883,93	11 104,96
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	16 397,32	16 727,84
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	12 026,79	12 269,90
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	11 781,25	12 019,45
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	13 897,32	14 177,84
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	10 879,46	11 099,62
23-070106-0900	Светильники для ЖКХ светодиодные	шт.				
23-070106-0901	Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-6, мощность 8 Вт, световой поток 875 лм	шт.	3	3	12 902,00	13 164,09
23-070106-0902	Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-8, мощность 10,5 Вт, световой поток 1166 лм	шт.	3	3	13 689,00	13 966,83
23-070106-0903	Светильники для ЖКХ светодиодные марки PROLED PL-10, мощность 13 Вт, световой поток 1458 лм	шт.	3	3	14 471,00	14 764,47



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-0904	Светильники для ЖКХ светодиодные ДСО-6.1, мощность 8 Вт, световой поток 1250 лм, степень защиты IP 54, количество LED 1 штука АС, ГОСТ 55705-2013	шт.	3	0,8	5 486,61	5 597,37
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	27 160,71	27 708,05
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	17 919,64	18 280,61
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	10 111,61	10 314,87
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	26 049,11	26 573,44
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	29 698,21	30 295,65
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	24 495,54	24 988,03
23-070106-1000	Светильники светодиодные модели Диора	шт.				
23-070106-1001	Светильники светодиодные потолочные, настенные для внутренней установки, модели Диора 6, мощность 6 Вт, световой поток 700 Лм, степень защиты IP40	шт.	3	0,13	3 330,00	3 396,75
23-070106-1002	Светильники светодиодные потолочные для внутренней установки, модели Диора промышленные, мощность 36 Вт, световой поток 3650 Лм, степень защиты IP65	шт.	3	1,9	10 598,00	10 812,16
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	6 404,42
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	21 114,29	21 538,89

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070106-1202	Светильники светодиодные, рассеиватель из поликарбоната типа Star NBT LED, 220 В, мощность 11 Вт, IP 65	шт.	3	1,9	16 392,86	16 723,16
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	28 713,39	29 293,84
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	20 008,93	20 412,71
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	30 789,29	31 411,51
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	27 000,89	27 546,70
23-070106-1400	Светильники светодиодные, тип ДПО	шт.				
23-070106-1401	Светильники светодиодные, тип ДПО 1301 LED, мощность 6х1 Вт, степень защиты IP 54	шт.	3	0,4	2 857,00	2 914,60

## Группа 23-070108 Комплектующие к светотехническим материалам

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070108-0100	Решетка для светильника	шт.	2			
23-070108-0101	Решетка для светильника модели RTX Sport 236	шт.	2	3,8	4 054,00	4 138,24

**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	5 604,95
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	6 736,55
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	10 705,58
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	11 893,92
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	3 206,44
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	3 766,22
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	3 972,55
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	5 175,75
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	3 206,40
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	3 766,10
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	3 972,10
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	5 175,71
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	7 187,05
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	9 630,05
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	11 107,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070201-0116	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-П-12 IP40, на 12 модулей, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	0,75	2 232,00	2 277,25
23-070201-0117	Щиты распределительные навесные модели ЩРН-18з-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,7	6 400,00	6 532,74
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	4 281,19
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	3 871,77
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	5 511,82
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	3 305,99
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	3 746,51
23-070201-0203	Щиты распределительные встраиваемые модели ЩРв-24з-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,95	3 741,00	3 819,06
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	5 549,14
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	3 251,81
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	3 746,51
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	3 818,77
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	5 432,86
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	8 246,80
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	10 996,85
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	12 217,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070201-0300	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.				
23-070201-0301	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-1/9зо-1 36 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,35	4 335,00	4 425,75
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	6 188,36
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	4 746,72
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	5 758,94
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	4 426,16
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	4 746,26
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	5 716,66
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	7 211,24
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	7 910,64
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	9 813,04
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	11 424,95
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	5 741,79
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	9 051,24
23-070201-0314	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/42зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,5	10 325,00	10 537,55
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	12 922,88
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	5 714,34

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070201-0317	Щиты учетно-распределительные навесные модели ЩУРН-3/18зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,7	7 062,00	7 211,33
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	7 910,78
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	5 741,04
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	7 400,68
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	6 827,54
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	8 564,69
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	8 564,69
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	12 922,92
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	5 291,12
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	6 189,94
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	5 162,60
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	6 188,73
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	5 168,28
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	5 290,75
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	5 550,68
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	5 933,40

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070201-0409	Щиты учетно-распределительные встраиваемые модели ЩУРВ-3/18зо-1 38 УХЛЗ IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	8,6	7 162,00	7 313,24
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	7 536,62
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	8 498,76
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	9 047,24
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	10 173,32
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	11 509,52
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	5 549,10
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	7 313,15
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	7 537,92
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	9 049,47
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	10 176,29
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	5 933,36
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	8 498,67
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	11 512,21
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	5 695,41
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	8 592,68

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070201-0504	Щиты вводно-учетные модели ЩУ-3/1-0 74 У1 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	5,1	7 796,00	7 956,66
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	6 570,76
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	9 779,79
23-070201-0600	Щиты этажные модели ЩЭ, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.				
23-070201-0601	Щиты этажные модели ЩЭ-2-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	21,3	17 436,00	17 804,53
23-070201-0602	Щиты этажные модели ЩЭ-3-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	21,4	17 436,00	17 804,63
23-070201-0603	Щиты этажные модели ЩЭ-4-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	21,6	17 436,00	17 804,81
23-070201-0605	Кожух модели ЩЭ для навесного исполнения, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,7	6 821,00	6 966,44
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	7 768,19
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	12 563,99
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	10 989,03
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	10 267,89
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	12 850,16
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	11 488,18
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 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,52	6 253,00	6 384,12



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070201-0902	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6,6	10 245,00	10 456,04
23-070201-0903	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	9,5	7 300,00	7 454,84
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	13 112,08
23-070201-0905	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	13,8	8 646,00	8 831,76
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	16 077,28
23-070201-0907	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	21,45	12 774,00	13 049,43
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	22 826,57
23-070201-0909	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-5-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	27,6	16 634,00	16 992,35
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	29 029,95
23-070201-0911	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	42,8	23 215,00	23 719,11
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	38 981,66
23-070201-0913	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-7-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	46,5	25 549,00	26 103,23
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	38 639,41
23-070201-0915	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.6.4-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	56	48 754,00	49 781,17
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	53 214,49
23-070201-0917	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-16.8.4-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	67	56 471,00	57 662,74
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	61 597,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070201-0919	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.6.4-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	63	54 293,00	55 437,46
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	59 415,82
23-070201-0921	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-18.8.4-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	74	62 133,00	63 444,49
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	68 078,91
23-070201-0923	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2.3.1-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,15	3 858,00	3 938,09
23-070201-0924	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-2.3.1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	4,3	5 818,00	5 938,36
23-070201-0925	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3.2.1-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	3,1	3 858,00	3 938,04
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	5 937,99
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	4 350,77
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	6 732,29
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	6 322,35
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	10 067,47
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	7 717,80
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	11 846,91
23-070201-0933	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.6.1-0 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6	8 525,00	8 701,08
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	9 086,66

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070201-0936	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-4.6.2-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	15	14 779,00	15 088,53
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	14 071,50
23-070201-0938	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-6.6.1-0 74 У2 IP54, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	6	18 575,00	18 952,08
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	16 993,52
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	21 344,90
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	5 070,30
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	6 415,36
23-070201-0943	Щиты с монтажной панелью модели ЩМП-3-1 36 УХЛ3 IP31, типа ИЭК ГОСТ Р 51778-2001	шт.	2	12,5	8 556,00	8 738,75
23-070201-1000	Щиты распределительные	шт.				
23-070201-1001	Щит распределительный навесной с монтажной панелью ЩРНМ-5	шт.	2	1,2	21 488,00	21 918,76
23-070201-1002	Щиты распределительные пластиковые ЩРН-П-6	шт.	2	0,497	880,00	898,06
23-070201-1003	Щиты распределительные пластиковые ЩРН-П-8	шт.	2	0,6	1 239,00	1 264,34
23-070201-1100	Щиты автоматического отключения модели ЩАП	шт.				
23-070201-1101	Щиты автоматического отключения модели ЩАП-23 25А, марка АВР-25 А	шт.	2	23	48 714,00	49 707,40

## Группа 23-070202 Коробки (ответвительные, соединительные, протяжные)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-0100	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами	шт.				
23-070202-0101	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP44, размерами 65 мм x 35 мм	шт.	2	0,1	141,00	143,90
23-070202-0102	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP44, размерами 80 мм x 40 мм	шт.	2	0,1	165,00	168,38

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-0103	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP44, размерами 80 мм x 80 мм x 40 мм	шт.	2	0,1	204,00	208,16
23-070202-0104	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм	шт.	2	0,1	445,00	453,98
23-070202-0105	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 120 мм x 80 мм x 50 мм	шт.	2	0,1	576,00	587,60
23-070202-0106	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм	шт.	2	0,1	864,00	881,36
23-070202-0107	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм	шт.	2	0,1	1 539,00	1 569,86
23-070202-0108	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 240 мм x 190 мм x 90 мм	шт.	2	0,1	2 019,00	2 059,46
23-070202-0109	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 300 мм x 220 мм x 120 мм	шт.	2	0,1	3 499,00	3 569,06
23-070202-0110	Коробки ответвительные настенные с кабельными вводами, степень защиты IP55, размерами 380 мм x 300 мм x 120 мм	шт.	2	0,1	4 828,00	4 924,64
23-070202-0200	Коробки ответвительные с гладкими стенками	шт.				
23-070202-0201	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм	шт.	2	0,1	366,00	373,40
23-070202-0202	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 120 мм x 80 мм x 50 мм	шт.	2	0,1	462,00	471,32
23-070202-0203	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 150 мм x 110 мм x 70 мм	шт.	2	0,1	723,00	737,54
23-070202-0204	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 150 мм x 110 мм x 135 мм	шт.	2	0,1	1 624,00	1 656,56
23-070202-0205	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм	шт.	2	0,1	925,00	943,58
23-070202-0206	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 190 мм x 145 мм x 135 мм	шт.	2	0,1	2 398,00	2 446,04
23-070202-0207	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 240 мм x 190 мм x 90 мм	шт.	2	0,1	1 863,00	1 900,34
23-070202-0208	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 240 мм x 190 мм x 160 мм	шт.	2	0,1	2 656,00	2 709,20

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-0209	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 300 мм х 220 мм х 120 мм	шт.	2	0,1	3 316,00	3 382,40
23-070202-0210	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 300 мм х 220 мм х 180 мм	шт.	2	0,1	4 505,00	4 595,18
23-070202-0211	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 380 мм х 300 мм х 120 мм	шт.	2	0,1	4 671,00	4 764,50
23-070202-0212	Коробки ответвительные с гладкими стенками, степень защиты IP56, размерами 380 мм х 300 мм х 180 мм	шт.	2	0,1	7 074,00	7 215,56
23-070202-0300	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные	шт.				
23-070202-0301	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 120 мм х 80 мм х 50 мм	шт.	2	0,1	568,00	579,44
23-070202-0302	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 150 мм х 110 мм х 70 мм	шт.	2	0,1	1 127,00	1 149,62
23-070202-0303	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 150 мм х 110 мм х 135 мм	шт.	2	0,1	1 995,00	2 034,98
23-070202-0304	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 190 мм х 140 мм х 70 мм	шт.	2	0,1	1 695,00	1 728,98
23-070202-0305	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 190 мм х 145 мм х 135 мм	шт.	2	0,1	2 939,00	2 997,86
23-070202-0306	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 240 мм х 190 мм х 90 мм	шт.	2	0,1	3 179,00	3 242,66
23-070202-0307	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 240 мм х 190 мм х 160 мм	шт.	2	0,1	3 875,00	3 952,58
23-070202-0308	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 300 мм х 220 мм х 120 мм	шт.	2	0,1	5 631,00	5 743,70
23-070202-0309	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 300 мм х 220 мм х 180 мм	шт.	2	0,1	7 328,00	7 474,64
23-070202-0310	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 380 мм х 300 мм х 120 мм	шт.	2	0,1	9 537,00	9 727,82
23-070202-0311	Коробки ответвительные с гладкими стенками, прозрачные, степень защиты IP56, размерами 380 мм х 300 мм х 180 мм	шт.	2	0,1	8 665,00	8 838,38
23-070202-0500	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-0501	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41206-01, с контактной группой, размерами 50 мм x 50 мм x 20 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	154,00	157,10
23-070202-0503	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41206-04, с контактной группой, размерами 50 мм x 50 мм x 20 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	229,00	233,60
23-070202-0504	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41212-01, с контактной группой, размерами 75 мм x 75 мм x 20 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,05	190,00	193,85
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	204,05
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	306,05
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	193,85
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	309,11
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	507,01
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	471,32
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	443,86
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	522,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-0520	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41245, IP44, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 120 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,3	855,00	872,38
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	927,46
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	113,27
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	156,13
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	262,26
23-070202-0525	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41234, IP55, 6 гермовводов, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,12	266,00	271,43
23-070202-0526	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41261, IP44, гладкие стенки, размерами 150 мм x 110 мм x 85 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,2	712,00	726,43
23-070202-0527	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41243, IP44, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,2	669,00	682,57
23-070202-0528	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41244, IP55, 10 гермовводов, размерами 190 мм x 140 мм x 70 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,2	709,00	723,37
23-070202-0529	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41236, IP44, крышка защелкивающаяся, 4 гермоввода, размерами 70 мм x 70 мм x 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,05	180,00	183,65
23-070202-0530	Коробки монтажные распаячные для открытой установки с повышенной степенью защиты модели КМ41255, IP44, крышка защелкивающаяся, 6 гермовводов, размерами 100 мм x 100 мм x 50 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,1	345,00	351,99
23-070202-0600	Коробки монтажные для полых стен	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-0601	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41024, диаметром 80 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,04	88,00	89,80
23-070202-0603	Коробки монтажные установочные для полых стен модели КМ40021, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	62,00	63,26
23-070202-0604	Коробки монтажные установочные для полых стен модели КМ40022, диаметром 65 мм, глубиной 46 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	43,00	43,88
23-070202-0605	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41021, размерами 92 мм x 92 мм x 45 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,06	136,00	138,78
23-070202-0606	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41022, размерами 92 мм x 92 мм x 45 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,06	118,00	120,42
23-070202-0607	Коробки монтажные распаячные для полых стен модели КМ41026, размерами 172 мм x 96 мм x 45 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,09	213,00	217,34
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	40,83
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	67,36
23-070202-0703	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40001, диаметром 63 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	24,00	24,50
23-070202-0705	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40002, диаметром 65 мм, глубиной 40 мм, типа ИЭК	шт.	2	0,02	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	104,10
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	183,68
23-070202-0800	Коробки монтажные с клеммными колодками для разводки проводов при скрытой проводке типа Bylecrtica	шт.				
23-070202-0801	Коробки монтажные с клеммными колодками для разводки проводов при скрытой проводке модели КМ 212, IP 20, типа Bylecrtica	шт.	2	0,16	223,00	227,59
23-070202-0900	Коробки установочные	шт.				
23-070202-0901	Коробки установочные для крепления телевизионной розетки К-207	шт.	2	0,01	32,00	32,65
23-070202-1000	Перфокороб	шт.				
23-070202-1001	Перфокороб КГ-50	шт.	2	0,2	2 714,00	2 768,45
23-070202-1002	Перфокороб КГ-100	шт.	2	0,23	3 081,00	3 142,81



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070202-1003	Перфокороб КГ-300	шт.	2	0,3	3 085,00	3 146,95
23-070202-1100	Коробка распределительная этажная	шт.				
23-070202-1101	Коробка распределительная этажная КРЭ-16-1-SC/APC-16/0-16/0-16	шт.	2	3	16 833,00	17 172,57
23-070202-1102	Коробка распределительная этажная КРЭ-16-1-SC/APC-16/2-0/2-2	шт.	2	3	9 581,00	9 775,53
23-070202-1103	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-4/0-4/0-4	шт.	2	2,8	8 482,00	8 654,36
23-070202-1104	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-4/2-0/2-2	шт.	2	2,8	8 214,00	8 381,00
23-070202-1105	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/0-8/0-8	шт.	2	2,8	10 759,00	10 976,90
23-070202-1106	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/2-0/2-2	шт.	2	2,8	7 755,00	7 912,82
23-070202-1107	Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/2-8/2-10	шт.	2	2,8	11 884,00	12 124,40
23-070202-1108	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-16/0-16/0-16	шт.	2	2,5	17 232,00	17 579,06
23-070202-1109	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-16/2-16/2-18	шт.	2	2,5	17 987,00	18 349,16
23-070202-1110	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-24/0-24/0-24	шт.	2	2,5	21 898,00	22 338,38
23-070202-1111	Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-24/6-24/6-30	шт.	2	2,5	25 471,00	25 982,84
23-070202-1200	Коробка соединительная	шт.				
23-070202-1201	Коробка соединительная КС-10	шт.	2	2,4	5 714,00	5 830,27
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	3 388,72
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	35,36	37,62

## Группа 23-070203 Ящики

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070203-0200	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный для абонентской телефонной линии без кессона ГОСТ 12434-93	шт.				
23-070203-0201	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-10	шт.	3	40,5	78 312,00	79 932,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070203-0202	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-20	шт.	3	40,5	118 066,00	120 482,05
23-070203-0203	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-MX-30	шт.	3	40,5	144 084,00	147 020,41
23-070203-0204	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-10	шт.	3	40,5	69 638,00	71 085,49
23-070203-0205	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-20	шт.	3	40,5	74 062,00	75 597,97
23-070203-0206	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-DCM-30	шт.	3	40,5	78 096,00	79 712,65
23-070203-0207	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-10	шт.	3	40,5	66 875,00	68 267,23
23-070203-0208	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-20	шт.	3	40,5	67 516,00	68 921,05
23-070203-0216	Устройство распределительное ЯРТ ящик распределительный, ГОСТ 12434-93 серия ЯРТ-LSA-100	шт.	3	40,5	72 617,00	74 124,07
23-070203-0600	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.				
23-070203-0601	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 220/12-2 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,2	6 684,00	6 824,42
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	6 824,61
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	6 824,61
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	6 888,70
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	7 210,37
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	7 211,02
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	7 211,02
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	7 210,32

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070203-0609	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/12-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,7	7 566,00	7 724,71
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	7 788,97
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	7 724,71
23-070203-0612	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 380/42-3 36 УХЛ4 IP30, типа ИЭК ГОСТ 12434-93	шт.	3	5,7	7 794,00	7 956,39
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	8 824,02
23-070203-0802	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-311-100А, степень защиты IP54	шт.	3	7,05	9 259,00	9 452,34
23-070203-0803	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-351-250А, степень защиты IP32	шт.	3	9	13 062,00	13 333,66
23-070203-0804	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-351-250А, степень защиты IP54	шт.	3	9	14 223,00	14 517,88
23-070203-0805	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-371-400А, степень защиты IP32	шт.	3	11	21 946,00	22 397,66
23-070203-0806	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 11М-371-400А, степень защиты IP54	шт.	3	11	22 982,00	23 454,38
23-070203-0807	Ящик силовой с рубильником и предохранителями ЯРП 100А УЗОЛА, степень защиты IP54	шт.	3	7	16 607,00	16 947,25

## Группа 23-070204 Автоматический выключатель

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0200	Выключатель конечный	шт.				
23-070204-0202	Выключатели ВК-11-1930	шт.	2	0,06	384,00	392,00
23-070204-0300	Дифференциальный автомат АВДТ 32 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0301	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 764,29	3 840,68
23-070204-0302	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 764,29	3 840,68
23-070204-0303	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 100,00	4 183,11
23-070204-0304	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 32 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 295,54	4 382,56
23-070204-0400	Дифференциальный автомат АВДТ 63 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0401	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С16 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 458,93	7 609,25
23-070204-0402	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С16 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 458,93	7 609,25
23-070204-0403	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 458,93	7 609,25
23-070204-0404	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С25 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 458,93	7 609,25
23-070204-0405	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С25 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 458,93	7 609,25
23-070204-0406	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 458,93	7 609,25
23-070204-0407	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 955,36	8 115,60
23-070204-0408	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С32 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 955,36	8 115,60
23-070204-0409	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 4Р С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,23	7 955,36	8 115,60
23-070204-0410	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 В16 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 170,54	4 255,06
23-070204-0411	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 В25 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 170,54	4 255,06
23-070204-0412	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С10 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 981,25	4 061,98

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0413	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 654,46	3 728,66
23-070204-0414	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С20 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 981,25	4 061,98
23-070204-0415	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 654,46	3 728,66
23-070204-0416	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 981,25	4 061,98
23-070204-0417	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	3 981,25	4 061,98
23-070204-0418	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С40 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 170,54	4 255,06
23-070204-0419	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 170,54	4 255,06
23-070204-0420	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С50 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 170,54	4 255,06
23-070204-0421	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С50 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 170,54	4 255,06
23-070204-0422	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С50 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 170,54	4 255,06
23-070204-0423	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С63 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 170,54	4 255,06
23-070204-0424	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С63 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 170,54	4 255,06
23-070204-0425	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 63 С63 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 164,29	4 248,68
23-070204-0500	Дифференциальный автомат серии АВДТ 64 (с защитой от перенапряжения) ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0501	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 В16 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 795,54	4 892,56
23-070204-0502	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 В25 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 795,54	4 892,56
23-070204-0503	Выключатель автоматический дифференциального тока АВДТ 64 С10 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 577,68	4 670,34

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0504	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С16 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 019,64	4 101,14
23-070204-0505	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С20 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 379,46	4 468,16
23-070204-0506	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С25 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 019,64	4 101,14
23-070204-0507	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С32 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 577,68	4 670,34
23-070204-0508	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С32 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 577,68	4 670,34
23-070204-0509	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С40 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 795,54	4 892,56
23-070204-0510	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С40 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 796,43	4 893,47
23-070204-0511	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С50 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 795,54	4 892,56
23-070204-0512	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С50 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 795,54	4 892,56
23-070204-0513	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С50 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 796,43	4 893,47
23-070204-0514	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С63 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 795,54	4 892,56
23-070204-0515	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С63 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 795,54	4 892,56
23-070204-0516	Выключатель автоматический дифференциального тока АДТ 64 С63 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,2	4 789,29	4 886,18
23-070204-0600	Выключатель автоматический ВА47-29 - характеристика "В" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0601	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	585,71	598,70
23-070204-0602	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	585,71	598,70
23-070204-0603	Выключатель автоматический ВА47-29 1Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	585,71	598,70

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0604	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 4A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	585,71	598,70
23-070204-0605	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	585,71	598,70
23-070204-0606	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	437,50	447,53
23-070204-0607	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 8A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	585,71	598,70
23-070204-0608	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	429,46	439,32
23-070204-0609	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	585,71	598,70
23-070204-0610	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	429,46	439,32
23-070204-0611	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	441,96	452,07
23-070204-0612	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	429,46	439,32
23-070204-0613	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	463,39	473,93
23-070204-0614	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	470,54	481,23
23-070204-0615	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 50A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	566,96	579,57
23-070204-0616	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 63A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	566,96	579,57
23-070204-0617	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 1A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 171,43	1 196,13
23-070204-0618	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 2A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 171,43	1 196,13
23-070204-0619	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 3A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 171,43	1 196,13
23-070204-0620	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 4A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 171,43	1 196,13

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0621	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 171,43	1 196,13
23-070204-0622	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	889,29	908,35
23-070204-0623	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 171,43	1 196,13
23-070204-0624	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	889,29	908,35
23-070204-0625	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 171,43	1 196,13
23-070204-0626	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	858,04	876,48
23-070204-0627	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	915,18	934,76
23-070204-0628	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	858,04	876,48
23-070204-0629	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	918,75	938,40
23-070204-0630	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	940,18	960,26
23-070204-0631	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 150,00	1 174,28
23-070204-0632	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 150,00	1 174,28
23-070204-0633	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 751,79	1 788,10
23-070204-0634	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 751,79	1 788,10
23-070204-0635	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 751,79	1 788,10
23-070204-0636	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 751,79	1 788,10
23-070204-0637	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 751,79	1 788,10



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0638	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 374,11	1 402,87
23-070204-0639	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 751,79	1 788,10
23-070204-0640	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 409,82	1 439,29
23-070204-0641	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 751,79	1 788,10
23-070204-0642	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 287,50	1 314,53
23-070204-0643	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 325,89	1 353,68
23-070204-0644	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 287,50	1 314,53
23-070204-0645	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 351,79	1 380,10
23-070204-0646	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 410,71	1 440,20
23-070204-0647	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 694,64	1 729,81
23-070204-0648	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 694,64	1 729,81
23-070204-0649	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,74
23-070204-0650	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 2А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,74
23-070204-0651	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 3А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,74
23-070204-0652	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 4А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,74
23-070204-0653	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 5А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,74
23-070204-0654	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 6А 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,74

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0655	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 8A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,74
23-070204-0656	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 10A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,74
23-070204-0657	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 13A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,74
23-070204-0658	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 16A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,74
23-070204-0659	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 20A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,74
23-070204-0660	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 25A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,74
23-070204-0661	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 32A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,74
23-070204-0662	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 40A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,74
23-070204-0663	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 50A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,74
23-070204-0664	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63A 4,5 кА характеристика В ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 505,36	2 556,74
23-070204-0700	Выключатель автоматический ВА47-29 - характеристика "С" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0701	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 0,5A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	717,86	733,49
23-070204-0702	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1,6A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	717,86	733,49
23-070204-0703	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	581,25	594,15
23-070204-0704	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2,5A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	717,86	733,49
23-070204-0705	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	581,25	594,15
23-070204-0706	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 3A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	581,25	594,15

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0707	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 4A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	581,25	594,15
23-070204-0708	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	581,25	594,15
23-070204-0709	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	446,43	456,63
23-070204-0710	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 8A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	581,25	594,15
23-070204-0711	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	446,43	456,63
23-070204-0712	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	581,25	594,15
23-070204-0713	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	424,11	433,87
23-070204-0714	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	446,43	456,63
23-070204-0715	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	424,11	433,87
23-070204-0716	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	446,43	456,63
23-070204-0717	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	470,54	481,23
23-070204-0718	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 50A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	561,61	574,12
23-070204-0719	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 63A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	561,61	574,12
23-070204-0720	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 1A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 161,61	1 186,12
23-070204-0721	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 2A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 161,61	1 186,12
23-070204-0722	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 3A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 161,61	1 186,12
23-070204-0723	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 4A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 161,61	1 186,12

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0724	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 161,61	1 186,12
23-070204-0725	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	889,29	908,35
23-070204-0726	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 161,61	1 186,12
23-070204-0727	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	889,29	908,35
23-070204-0728	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 161,61	1 186,12
23-070204-0729	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	888,39	907,43
23-070204-0730	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	888,39	907,43
23-070204-0731	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	888,39	907,43
23-070204-0732	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	888,39	907,43
23-070204-0733	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	940,18	960,26
23-070204-0734	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 116,96	1 140,57
23-070204-0735	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 116,96	1 140,57
23-070204-0736	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 670,54	1 705,23
23-070204-0737	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 670,54	1 705,23
23-070204-0738	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 670,54	1 705,23
23-070204-0739	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 670,54	1 705,23
23-070204-0740	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 670,54	1 705,23

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0741	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 334,82	1 362,79
23-070204-0742	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 670,54	1 705,23
23-070204-0743	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 368,75	1 397,40
23-070204-0744	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 737,50	1 773,53
23-070204-0745	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 332,14	1 360,06
23-070204-0746	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 332,14	1 360,06
23-070204-0747	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 287,50	1 314,53
23-070204-0748	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 332,14	1 360,06
23-070204-0749	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 410,71	1 440,20
23-070204-0750	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 670,54	1 705,23
23-070204-0751	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 670,54	1 705,23
23-070204-0752	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,90
23-070204-0753	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 2А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,90
23-070204-0754	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 3А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,90
23-070204-0755	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 4А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,90
23-070204-0756	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 5А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,90
23-070204-0757	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 6А 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,90

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0758	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 8A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,90
23-070204-0759	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 10A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,90
23-070204-0760	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 13A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,90
23-070204-0761	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 16A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,90
23-070204-0762	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 20A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,90
23-070204-0763	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 25A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,90
23-070204-0764	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 32A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,90
23-070204-0765	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 40A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,90
23-070204-0766	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 50A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,90
23-070204-0767	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63A 4,5 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 443,75	2 493,90
23-070204-0800	Выключатель автоматический ВА47-29 - характеристика "D" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0801	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 1A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	644,64	658,81
23-070204-0802	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 2A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	644,64	658,81
23-070204-0803	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 3A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	644,64	658,81
23-070204-0804	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 4A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	644,64	658,81
23-070204-0805	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 5A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	644,64	658,81
23-070204-0806	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 6A 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	576,79	589,60

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0807	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 8А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	644,64	658,81
23-070204-0808	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 10А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	576,79	589,60
23-070204-0809	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 13А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	644,64	658,81
23-070204-0810	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 16А 4.5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	576,79	589,60
23-070204-0811	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 20А 4.5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	576,79	589,60
23-070204-0812	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 25А 4.5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	576,79	589,60
23-070204-0813	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 32А 4.5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	576,79	589,60
23-070204-0814	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 40А 4.5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	576,79	589,60
23-070204-0815	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	643,75	657,90
23-070204-0816	Выключатель автоматический ВА47-29 1P 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	643,75	657,90
23-070204-0817	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 1А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 284,82	1 311,79
23-070204-0818	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 2А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 284,82	1 311,79
23-070204-0819	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 3А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 284,82	1 311,79
23-070204-0820	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 4А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 284,82	1 311,79
23-070204-0821	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 5А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 284,82	1 311,79
23-070204-0822	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 6А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 158,04	1 182,48
23-070204-0823	Выключатель автоматический ВА47-29 2P 8А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 284,82	1 311,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0824	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 10А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 158,04	1 182,48
23-070204-0825	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 13А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 284,82	1 311,79
23-070204-0826	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 16А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 158,04	1 182,48
23-070204-0827	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 158,04	1 182,48
23-070204-0828	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 158,04	1 182,48
23-070204-0829	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 158,04	1 182,48
23-070204-0830	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 158,04	1 182,48
23-070204-0831	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 284,82	1 311,79
23-070204-0832	Выключатель автоматический ВА47-29 2Р 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 284,82	1 311,79
23-070204-0833	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 1А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 919,64	1 959,31
23-070204-0834	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 2А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 919,64	1 959,31
23-070204-0835	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 3А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 919,64	1 959,31
23-070204-0836	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 4А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 919,64	1 959,31
23-070204-0837	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 5А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 919,64	1 959,31
23-070204-0838	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 6А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 733,93	1 769,88
23-070204-0839	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 8А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 919,64	1 959,31
23-070204-0840	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 10А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 733,93	1 769,88



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0841	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 13А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 919,64	1 959,31
23-070204-0842	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 16А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 733,93	1 769,88
23-070204-0843	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 733,93	1 769,88
23-070204-0844	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 733,93	1 769,88
23-070204-0845	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 733,93	1 769,88
23-070204-0846	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 919,64	1 959,31
23-070204-0847	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 919,64	1 959,31
23-070204-0848	Выключатель автоматический ВА47-29 3Р 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	1 919,64	1 959,31
23-070204-0849	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 1А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,62
23-070204-0850	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 2А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,62
23-070204-0851	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 3А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,62
23-070204-0852	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 4А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,62
23-070204-0853	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 5А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,62
23-070204-0854	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 6А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,62
23-070204-0855	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 8А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,62
23-070204-0856	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 10А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,62
23-070204-0857	Выключатель автоматический ВА47-29 4Р 13А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0858	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 16А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,62
23-070204-0859	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 20А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,62
23-070204-0860	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 25А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,62
23-070204-0861	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 32А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,62
23-070204-0862	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 40А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,62
23-070204-0863	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 50А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,62
23-070204-0864	Выключатель автоматический ВА47-29 4P 63А 4,5 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,38	2 636,61	2 690,62
23-070204-0900	Выключатель автоматический ВА47-100 - характеристика "С" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-0901	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 171,43	2 215,75
23-070204-0902	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 156,25	2 200,26
23-070204-0903	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 156,25	2 200,26
23-070204-0904	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 099,11	2 141,98
23-070204-0905	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 156,25	2 200,26
23-070204-0906	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 156,25	2 200,26
23-070204-0907	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 156,25	2 200,26
23-070204-0908	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 156,25	2 200,26
23-070204-0909	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 156,25	2 200,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0910	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 059,82	2 101,90
23-070204-0911	Выключатель автоматический ВА47-100 1Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 059,82	2 101,90
23-070204-0912	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 312,50	4 399,64
23-070204-0913	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 120,54	4 203,84
23-070204-0914	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 198,21	4 283,06
23-070204-0915	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 312,50	4 399,64
23-070204-0916	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 120,54	4 203,84
23-070204-0917	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 312,50	4 399,64
23-070204-0918	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 312,50	4 399,64
23-070204-0919	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 312,50	4 399,64
23-070204-0920	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 120,54	4 203,84
23-070204-0921	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 120,54	4 203,84
23-070204-0922	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 120,54	4 203,84
23-070204-0923	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 674,11	5 788,48
23-070204-0924	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 406,25	6 535,26
23-070204-0925	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 349,11	6 476,98
23-070204-0926	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 025,89	6 147,30

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0927	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 349,11	6 476,98
23-070204-0928	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 349,11	6 476,98
23-070204-0929	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 406,25	6 535,26
23-070204-0930	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 349,11	6 476,98
23-070204-0931	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 349,11	6 476,98
23-070204-0932	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 045,54	6 167,34
23-070204-0933	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	5 827,68	5 945,12
23-070204-0934	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 100А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 370,54	8 538,84
23-070204-0935	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 10А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 391,07	8 559,78
23-070204-0936	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 16А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 391,07	8 559,78
23-070204-0937	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 20А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 395,54	8 564,34
23-070204-0938	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 25А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 391,07	8 559,78
23-070204-0939	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 32А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 391,07	8 559,78
23-070204-0940	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 35А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 391,07	8 559,78
23-070204-0941	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 40А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 391,07	8 559,78
23-070204-0942	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 50А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 391,07	8 559,78
23-070204-0943	Выключатель автоматический ВА47-100 4Р 63А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 370,54	8 538,84

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-0944	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 80А 10 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 391,07	8 559,78
23-070204-1000	Выключатель автоматический ВА47-100 - характеристика "D" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1001	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 099,11	2 141,98
23-070204-1002	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 099,11	2 141,98
23-070204-1003	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 099,11	2 141,98
23-070204-1004	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 099,11	2 141,98
23-070204-1005	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 099,11	2 141,98
23-070204-1006	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 099,11	2 141,98
23-070204-1007	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 099,11	2 141,98
23-070204-1008	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 099,11	2 141,98
23-070204-1009	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 099,11	2 141,98
23-070204-1010	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 099,11	2 141,98
23-070204-1011	Выключатель автоматический ВА47-100 1P 80А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 099,11	2 141,98
23-070204-1012	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 199,11	4 283,98
23-070204-1013	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 199,11	4 283,98
23-070204-1014	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 198,21	4 283,06
23-070204-1015	Выключатель автоматический ВА47-100 2P 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 199,11	4 283,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1016	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 199,11	4 283,98
23-070204-1017	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 199,11	4 283,98
23-070204-1018	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 199,11	4 283,98
23-070204-1019	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 199,11	4 283,98
23-070204-1020	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 199,11	4 283,98
23-070204-1021	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р 80А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 199,11	4 283,98
23-070204-1022	Выключатель автоматический ВА47-100 2Р100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 199,11	4 283,98
23-070204-1023	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 100А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 030,36	6 151,85
23-070204-1024	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 10А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 298,21	6 425,06
23-070204-1025	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 16А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 298,21	6 425,06
23-070204-1026	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 20А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 297,32	6 424,15
23-070204-1027	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 25А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 298,21	6 425,06
23-070204-1028	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 32А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 298,21	6 425,06
23-070204-1029	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 35А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 298,21	6 425,06
23-070204-1030	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 40А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 298,21	6 425,06
23-070204-1031	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 50А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 298,21	6 425,06
23-070204-1032	Выключатель автоматический ВА47-100 3Р 63А 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 298,21	6 425,06

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1033	Выключатель автоматический ВА47-100 3P 80A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	6 090,18	6 212,87
23-070204-1034	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 10A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 396,43	8 565,25
23-070204-1035	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 16A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 396,43	8 565,25
23-070204-1036	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 20A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 395,54	8 564,34
23-070204-1037	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 25A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 396,43	8 565,25
23-070204-1038	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 32A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 396,43	8 565,25
23-070204-1039	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 35A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 396,43	8 565,25
23-070204-1040	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 40A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 396,43	8 565,25
23-070204-1041	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 50A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 396,43	8 565,25
23-070204-1042	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 63A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 396,43	8 565,25
23-070204-1043	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 80A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 396,43	8 565,25
23-070204-1044	Выключатель автоматический ВА47-100 4P 100A 10 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 396,43	8 565,25
23-070204-1100	Выключатель автоматический ВА47-125 - характеристика "С" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1101	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 100A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 794,64	3 871,42
23-070204-1102	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 10A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,59
23-070204-1103	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 125A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 794,64	3 871,42
23-070204-1104	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 16A 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1105	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,59
23-070204-1106	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,59
23-070204-1107	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,59
23-070204-1108	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,59
23-070204-1109	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,59
23-070204-1110	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,59
23-070204-1111	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 183,04	4 267,59
23-070204-1112	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 80А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	3 973,21	4 053,56
23-070204-1113	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 100А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 946,43	8 106,25
23-070204-1114	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 10А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 361,61	8 529,73
23-070204-1115	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 125А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 946,43	8 106,25
23-070204-1116	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 16А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 361,61	8 529,73
23-070204-1117	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 361,61	8 529,73
23-070204-1118	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 361,61	8 529,73
23-070204-1119	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 361,61	8 529,73
23-070204-1120	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 361,61	8 529,73
23-070204-1121	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 361,61	8 529,73



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1122	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 361,61	8 529,73
23-070204-1123	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 361,61	8 529,73
23-070204-1124	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 80А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	7 946,43	8 106,25
23-070204-1125	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 100А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 379,46	11 607,94
23-070204-1126	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 10А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,18	12 791,87
23-070204-1127	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 125А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 379,46	11 607,94
23-070204-1128	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 16А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,18	12 791,87
23-070204-1129	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,18	12 791,87
23-070204-1130	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,18	12 791,87
23-070204-1131	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,18	12 791,87
23-070204-1132	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,18	12 791,87
23-070204-1133	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,18	12 791,87
23-070204-1134	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,18	12 791,87
23-070204-1135	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 540,18	12 791,87
23-070204-1136	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 80А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 379,46	11 607,94
23-070204-1137	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 100А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	15 892,86	16 211,60
23-070204-1138	Выключатель автоматический ВА47-125 4Р 10А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 054,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1139	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 125А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	15 959,82	16 279,90
23-070204-1140	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 16А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 054,01
23-070204-1141	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 20А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 054,01
23-070204-1142	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 25А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 054,01
23-070204-1143	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 32А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 054,01
23-070204-1144	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 35А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 054,01
23-070204-1145	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 40А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 054,01
23-070204-1146	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 50А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 054,01
23-070204-1147	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 63А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 054,01
23-070204-1148	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 80А 15 кА характеристика С ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 718,75	17 054,01
23-070204-1200	Выключатель автоматический ВА47-125 - характеристика "D" ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1201	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 100А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 013,39	4 094,55
23-070204-1202	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 304,01
23-070204-1203	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 125А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 013,00	4 094,05
23-070204-1204	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 16А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 013,39	4 094,55
23-070204-1205	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 304,01
23-070204-1206	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 304,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1207	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 304,01
23-070204-1208	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 304,01
23-070204-1209	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 304,01
23-070204-1210	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 304,01
23-070204-1211	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 218,75	4 304,01
23-070204-1212	Выключатель автоматический ВА47-125 1P 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	4 013,39	4 094,55
23-070204-1213	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 100А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 022,32	8 183,65
23-070204-1214	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 437,50	8 607,14
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	8 183,23
23-070204-1216	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 16А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 437,50	8 607,14
23-070204-1217	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 437,50	8 607,14
23-070204-1218	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 437,50	8 607,14
23-070204-1219	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 437,50	8 607,14
23-070204-1220	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 437,50	8 607,14
23-070204-1221	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 437,50	8 607,14
23-070204-1222	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 433,04	8 602,59
23-070204-1223	Выключатель автоматический ВА47-125 2P 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 156,25	8 320,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1224	Выключатель автоматический ВА47-125 2Р 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	8 017,86	8 179,10
23-070204-1225	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 100А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 486,61	11 717,23
23-070204-1226	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 10А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,25	12 910,26
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	11 717,53
23-070204-1228	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 16А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,25	12 910,26
23-070204-1229	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 20А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,25	12 910,26
23-070204-1230	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 25А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,25	12 910,26
23-070204-1231	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,25	12 910,26
23-070204-1232	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,25	12 910,26
23-070204-1233	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,25	12 910,26
23-070204-1234	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,25	12 910,26
23-070204-1235	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	12 656,25	12 910,26
23-070204-1236	Выключатель автоматический ВА47-125 3Р 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	11 486,61	11 717,23
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	17 213,39
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	17 213,39
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	17 213,39
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	17 213,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1241	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 32А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875,00	17 213,39
23-070204-1242	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 35А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875,00	17 213,39
23-070204-1243	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 40А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875,00	17 213,39
23-070204-1244	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 50А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875,00	17 213,39
23-070204-1245	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 63А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875,00	17 213,39
23-070204-1246	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 80А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875,00	17 213,39
23-070204-1247	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 100А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 040,18	16 361,87
23-070204-1248	Выключатель автоматический ВА47-125 4P 125А 15 кА характеристика D ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	16 875,00	17 213,39
23-070204-1300	Выключатель автоматический серии ВА47-63 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1301	Выключатель автоматический ВА47-63 1P 6А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	374,11	382,56
23-070204-1302	Выключатель автоматический ВА47-63 1P 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	374,11	382,56
23-070204-1303	Выключатель автоматический ВА47-63 1P 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	374,11	382,56
23-070204-1304	Выключатель автоматический ВА47-63 1P 20А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	374,11	382,56
23-070204-1305	Выключатель автоматический ВА47-63 1P 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	374,11	382,56
23-070204-1306	Выключатель автоматический ВА47-63 1P 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	374,11	382,56
23-070204-1307	Выключатель автоматический ВА47-63 1P 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	380,36	388,94
23-070204-1308	Выключатель автоматический ВА47-63 1P 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	468,75	479,10
23-070204-1309	Выключатель автоматический ВА47-63 1P 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	468,75	479,10
23-070204-1310	Выключатель автоматический ВА47-63 2P 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	782,14	798,75
23-070204-1311	Выключатель автоматический ВА47-63 2P 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	747,32	763,24
23-070204-1312	Выключатель автоматический ВА47-63 2P 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	747,32	763,24
23-070204-1313	Выключатель автоматический ВА47-63 2P 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	747,32	763,24
23-070204-1314	Выключатель автоматический ВА47-63 2P 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	781,25	797,85
23-070204-1315	Выключатель автоматический ВА47-63 2P 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	990,18	1 010,95
23-070204-1316	Выключатель автоматический ВА47-63 2P 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	990,18	1 010,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1317	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 6А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 212,50	1 237,72
23-070204-1318	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 10А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 162,50	1 186,72
23-070204-1319	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 16А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 162,50	1 186,72
23-070204-1320	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 20А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 162,50	1 186,72
23-070204-1321	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 25А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 162,50	1 186,72
23-070204-1322	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 32А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 162,50	1 186,72
23-070204-1323	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 40А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 221,43	1 246,83
23-070204-1324	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 50А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 448,21	1 478,14
23-070204-1325	Выключатель автоматический ВА47-63 3Р 63А 4,5 кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,05	1 448,21	1 478,14
23-070204-1400	Устройство защитного отключения ВД1-63 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1401	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,86
23-070204-1402	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,86
23-070204-1403	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 100А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,86
23-070204-1404	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,86
23-070204-1405	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,86
23-070204-1406	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,86
23-070204-1407	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 387,50	4 475,88
23-070204-1408	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,86
23-070204-1409	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,86
23-070204-1410	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,86
23-070204-1411	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 387,50	4 475,88

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1412	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,86
23-070204-1413	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 387,50	4 475,88
23-070204-1414	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,86
23-070204-1415	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,86
23-070204-1416	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	4 387,50	4 475,88
23-070204-1417	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,86
23-070204-1418	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,86
23-070204-1419	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	5 566,96	5 678,93
23-070204-1420	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 418,75	6 547,75
23-070204-1421	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 418,75	6 547,75
23-070204-1422	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	5 045,54	5 147,08
23-070204-1423	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,86
23-070204-1424	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,86
23-070204-1425	Устройство защитного отключения ВД1-63 2Р 80А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,68	6 777,68	6 913,86
23-070204-1426	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,51
23-070204-1427	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,51
23-070204-1428	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 100А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,51

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1429	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,51
23-070204-1430	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,51
23-070204-1431	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 341,07	6 469,07
23-070204-1432	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,51
23-070204-1433	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,51
23-070204-1434	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,51
23-070204-1435	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 005,36	6 126,65
23-070204-1436	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,51
23-070204-1437	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,51
23-070204-1438	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 341,07	6 469,07
23-070204-1439	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,51
23-070204-1440	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,51
23-070204-1441	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 005,36	6 126,65
23-070204-1442	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,51
23-070204-1443	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,51
23-070204-1444	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	7 622,32	7 775,95
23-070204-1445	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,51



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1446	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,51
23-070204-1447	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	6 907,14	7 046,47
23-070204-1448	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,51
23-070204-1449	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,51
23-070204-1450	Устройство защитного отключения ВД1-63 4Р 80А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,28	9 276,79	9 463,51
23-070204-1500	Выключатели нагрузки (мини-рубильники) ВН-32 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1501	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	550,89	562,80
23-070204-1502	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	606,25	619,26
23-070204-1503	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	482,14	492,67
23-070204-1504	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	482,14	492,67
23-070204-1505	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	482,14	492,67
23-070204-1506	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	482,14	492,67
23-070204-1507	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	482,14	492,67
23-070204-1508	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	550,89	562,80
23-070204-1509	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	529,46	540,94
23-070204-1510	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 1Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	550,89	562,80
23-070204-1511	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 073,21	1 095,56

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1512	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 266,96	1 293,19
23-070204-1513	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	875,89	894,30
23-070204-1514	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	875,89	894,30
23-070204-1515	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	875,89	894,30
23-070204-1516	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	875,89	894,30
23-070204-1517	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	853,57	871,53
23-070204-1518	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 101,79	1 124,71
23-070204-1519	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 052,68	1 074,62
23-070204-1520	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 2Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	940,18	959,87
23-070204-1521	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 604,46	1 637,44
23-070204-1522	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 895,54	1 934,34
23-070204-1523	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 314,29	1 341,46
23-070204-1524	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 314,29	1 341,46
23-070204-1525	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 314,29	1 341,46
23-070204-1526	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 314,29	1 341,46
23-070204-1527	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 314,29	1 341,46
23-070204-1528	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 648,21	1 682,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1529	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 534,82	1 566,40
23-070204-1530	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 3Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 648,21	1 682,06
23-070204-1531	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 100 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 199,11	2 243,98
23-070204-1532	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 125 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 528,57	2 580,03
23-070204-1533	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 751,79	1 787,71
23-070204-1534	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 20 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 751,79	1 787,71
23-070204-1535	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 751,79	1 787,71
23-070204-1536	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 32 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 751,79	1 787,71
23-070204-1537	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 40 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	1 751,79	1 787,71
23-070204-1538	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 50 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 199,11	2 243,98
23-070204-1539	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 63 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 199,11	2 243,98
23-070204-1540	Выключатель нагрузки (мини-рубильник) ВН-32 4Р 80 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,96	2 199,11	2 243,98
23-070204-1600	Автоматы дифференциальные серий АД12 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1601	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 6А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,19
23-070204-1602	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,19
23-070204-1603	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 244,64	3 310,27
23-070204-1604	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 10А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,19
23-070204-1605	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,19
23-070204-1606	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 105,36	3 168,21
23-070204-1607	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,19
23-070204-1608	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 20А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 244,64	3 310,27

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1609	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,19
23-070204-1610	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,19
23-070204-1611	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 105,36	3 168,21
23-070204-1612	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,19
23-070204-1613	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,19
23-070204-1614	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 105,36	3 168,21
23-070204-1615	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,19
23-070204-1616	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 105,36	3 168,21
23-070204-1617	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,19
23-070204-1618	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,19
23-070204-1619	Автоматы дифференциальные АД12 2р 40А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,19
23-070204-1620	Автоматы дифференциальные АД12 2р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 435,71	3 505,16
23-070204-1621	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,19
23-070204-1622	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,19
23-070204-1623	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,19
23-070204-1624	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	3 287,50	3 353,99
23-070204-1625	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,19
23-070204-1626	Автоматы дифференциальные АД12 2Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,8	4 295,54	4 382,19
23-070204-1700	Автоматы дифференциальные серий АД14 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1701	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 6А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,86
23-070204-1702	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 10А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,86
23-070204-1703	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 10А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	5 152,68	5 256,61
23-070204-1704	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 10 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,86
23-070204-1705	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	4 931,25	5 030,75
23-070204-1706	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,86
23-070204-1707	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 16А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,86
23-070204-1708	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	4 931,25	5 030,75
23-070204-1709	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,86
23-070204-1710	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 25А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,86
23-070204-1711	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	4 931,25	5 030,75
23-070204-1712	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,86
23-070204-1713	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 32А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,86
23-070204-1714	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	4 931,25	5 030,75

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070204-1715	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,86
23-070204-1716	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 40А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,86
23-070204-1717	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,86
23-070204-1718	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,86
23-070204-1719	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 50А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	5 152,68	5 256,61
23-070204-1720	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	4 931,25	5 030,75
23-070204-1721	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 100 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,86
23-070204-1722	Автоматы дифференциальные АД14 4Р 63А 300 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,95	6 440,18	6 569,86
23-070204-1800	Автоматы дифференциальные АД-2 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1801	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	2 732,14	2 787,61
23-070204-1802	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	2 732,14	2 787,61
23-070204-1803	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	2 892,86	2 951,55
23-070204-1804	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	2 892,86	2 951,55
23-070204-1805	Автоматы дифференциальные АД-2 2Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,9	2 892,86	2 951,55
23-070204-1806	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 16А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	4 438,39	4 528,17
23-070204-1807	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 25А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	4 438,39	4 528,17
23-070204-1808	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 32А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	4 438,39	4 528,17
23-070204-1809	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 40А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	4 438,39	4 528,17
23-070204-1810	Автоматы дифференциальные АД-4 4Р 63А 30 мА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	1,1	4 438,39	4 528,17
23-070204-1900	Расцепитель независимый ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-1901	Расцепитель независимый РН47 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,06	3 654,00	3 727,13
23-070204-2000	Выключатель автоматический АВВ ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-2001	Выключатель автоматический АВВ S201 1Р 16А (С) 6кА ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,125	978,57	998,26
23-070204-2100	Выключатель автоматический АЕ 1031 ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.				
23-070204-2101	Выключатель автоматический АЕ 1031 16 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,17	373,00	380,62
23-070204-2102	Выключатель автоматический АЕ 1031 25 А ГОСТ Р 51327.1-2010	шт.	2	0,17	373,00	380,62

**Группа 23-070205 Рубильники, разъединители**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070205-0100	Рубильник разрывной ВР-32					
23-070205-0101	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-А30220-100А	шт.	2	1,05	3 107,00	3 170,01
23-070205-0102	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-А70220-100А	шт.	2	1,05	4 571,00	4 663,29
23-070205-0103	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-В31250-100А	шт.	2	1,05	2 339,00	2 386,65
23-070205-0104	Рубильник разрывной ВР-32-31 Ф-В71250-100А	шт.	2	1,05	4 214,00	4 299,15
23-070205-0105	Рубильник разрывной ВР-32-35 В31250-250А	шт.	2	1,64	5 634,00	5 748,04
23-070205-0106	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А30220 250А	шт.	2	1,64	3 955,00	4 035,46
23-070205-0107	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А31240-250А	шт.	2	1,64	4 946,00	5 046,28
23-070205-0108	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А70220-250А	шт.	2	1,64	6 277,00	6 403,90
23-070205-0109	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-А71240-250А	шт.	2	1,64	8 027,00	8 188,90
23-070205-0110	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-В31250-250А	шт.	2	1,64	3 232,00	3 298,00
23-070205-0111	Рубильник разрывной ВР-32-35 Ф-В71250-250А	шт.	2	1,64	6 188,00	6 313,12
23-070205-0112	Рубильник разрывной ВР-32-37 В31250-400А	шт.	2	2,35	7 500,00	7 651,95
23-070205-0113	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А30220-400А	шт.	2	2,35	5 036,00	5 138,67
23-070205-0114	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А31240-400А	шт.	2	2,35	6 545,00	6 677,85
23-070205-0115	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А70220-400А	шт.	2	2,35	7 938,00	8 098,71
23-070205-0116	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-А71240-400А	шт.	2	2,35	9 714,00	9 910,23
23-070205-0117	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-В31250-400А	шт.	2	2,35	4 312,00	4 400,19
23-070205-0118	Рубильник разрывной ВР-32-37 Ф-В71250-400А	шт.	2	4,88	7 938,00	8 100,82
23-070205-0119	Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-А30220 630А	шт.	2	4,88	9 009,00	9 193,24
23-070205-0120	Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-В31250 630А	шт.	2	4,88	9 357,00	9 548,20
23-070205-0121	Рубильник разрывной ВР-32-39 Ф-В71250-630А	шт.	2	4,88	14 536,00	14 830,78

**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	2 348,13
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	2 522,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070206-0103	Переключатели кулачковые модели ПКП32-11 /О, положений "0-1", 32 А, 1Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	3 355,00	3 422,29
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	4 295,47
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	2 356,28
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	3 628,23
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	3 007,05
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	6 781,05
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	3 537,55
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	8 478,52
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	4 724,92
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	7 502,47
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	2 802,03
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	3 896,49
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	3 432,39
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	3 598,65
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	3 802,65
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	8 725,27
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	6 223,10

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070206-0120	Переключатели кулачковые модели ПКП25-63 /О, положений "Iс-О-Ia-Ib", 25 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	6 704,00	6 838,27
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	6 315,10
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	8 929,36
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	4 113,94
23-070206-0124	Переключатели кулачковые модели ПКП32-63 /О, положений "Iс-О-Ia-Ib", 32 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	5 181,00	5 284,90
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	6 666,07
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	10 238,30
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	3 526,23
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	6 845,31
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	3 795,70
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	3 795,51
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	2 673,51
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	3 422,29
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	4 713,70
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	3 795,51
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	3 790,41
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	3 236,55



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070206-0137	Переключатели кулачковые модели ПКП25-22 /У, положений "1-2", 25 А, 2Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	6 711,00	6 845,31
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	3 396,88
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	4 592,32
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	4 713,70
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	7 666,69
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	3 785,31
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	4 050,51
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	3 948,51
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	8 725,27
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	4 547,44
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	5 926,48
23-070206-0148	Переключатели кулачковые модели ПКП63-13 /У, положений "откл-вкл", 63 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	7 350,00	7 497,37
23-070206-0149	Переключатели кулачковые модели ПКП63-33 /У, положений "1-0-2", 63 А, 3Р/400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	10 223,00	10 427,93
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	4 844,45
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	4 312,01
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	7 407,71
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	7 683,11

**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	765,42
23-070207-0212	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-Х3-1-160А-УХЛ3	шт.	3	0,36	750,00	765,42
23-070207-0213	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-Х3-1-200А-УХЛ3	шт.	3	0,36	750,00	765,42
23-070207-0214	Предохранители плавкие низковольтные типа ППН-35-Х3-1-250А-УХЛ3	шт.	3	0,36	750,00	765,42
23-070207-0300	Вставки плавкие стеклянные	шт.				
23-070207-0303	Вставки плавкие стеклянные ВПБ 6-5	шт.	3	0,001	45,00	45,90

**Группа 23-070208 Контактторы и блок контакторы, катушки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0100	Контактторы малогабаритные модели КМИ, типа ИЭК	шт.				
23-070208-0102	Контактторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	2 134,00	2 177,24
23-070208-0103	Контактторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 930,00	1 968,97
23-070208-0104	Контактторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 013,00	2 053,63
23-070208-0105	Контактторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 930,00	1 968,97
23-070208-0106	Контактторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 839,00	1 876,15
23-070208-0107	Контактторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 720,00	1 754,77
23-070208-0108	Контактторы малогабаритные модели КМИ-10911, 9 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 013,00	2 053,63
23-070208-0109	Контактторы малогабаритные модели КМИ-10910, 9 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 930,00	1 968,97
23-070208-0110	Контактторы малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 134,00	2 177,05

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0111	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 134,00	2 177,05
23-070208-0112	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 234,00	2 279,05
23-070208-0113	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 134,00	2 177,05
23-070208-0114	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 026,00	2 066,89
23-070208-0115	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 930,00	1 968,97
23-070208-0116	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11211, 12 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 229,00	2 273,95
23-070208-0117	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11210, 12 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 134,00	2 177,05
23-070208-0118	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 617,00	2 669,71
23-070208-0119	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 617,00	2 669,71
23-070208-0120	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 746,00	2 801,29
23-070208-0121	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 617,00	2 669,71
23-070208-0122	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 496,00	2 546,29
23-070208-0123	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 363,00	2 410,63
23-070208-0124	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11811, 18 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 746,00	2 801,29
23-070208-0125	Контактыры малогабаритные модели КМИ-11810, 18 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,4	2 605,00	2 657,47
23-070208-0126	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	3 288,00	3 354,32
23-070208-0127	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	3 288,00	3 354,32

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0128	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,6	3 446,00	3 515,48
23-070208-0129	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 288,00	3 354,23
23-070208-0130	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 137,00	3 200,21
23-070208-0131	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 997,00	3 057,41
23-070208-0132	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22511, 25 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,7	3 446,00	3 515,57
23-070208-0133	Контактыры малогабаритные модели КМИ-22510, 25 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 288,00	3 354,23
23-070208-0136	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 782,00	3 858,11
23-070208-0137	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 961,00	4 040,69
23-070208-0138	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 821,00	3 897,89
23-070208-0139	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 631,00	3 704,09
23-070208-0140	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 407,00	3 475,61
23-070208-0141	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23211, 32 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 999,00	4 079,45
23-070208-0142	Контактыры малогабаритные модели КМИ-23210, 32 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,5	3 821,00	3 897,89
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	6 309,91
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	6 373,15
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	5 806,03
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	6 309,91

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0147	Контактыры малогабаритные модели КМИ-35012, 50 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	8 146,00	8 310,13
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	7 506,37
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	8 310,13
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	8 106,13
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	7 632,85
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	8 106,13
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	12 200,60
23-070208-0155	Контактыры малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,3	11 052,00	11 274,25
23-070208-0156	Контактыры малогабаритные модели КМИ-48012, 80 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,6	11 985,00	12 226,19
23-070208-0157	Контактыры малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 110 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,6	12 015,00	12 256,79
23-070208-0158	Контактыры малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 230 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,6	11 255,00	11 481,59
23-070208-0159	Контактыры малогабаритные модели КМИ-49512, 95 А, 400 В/АС-3, 1НО, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	1,5	12 121,00	12 364,82
23-070208-0200	Контактыры с электротепловым реле модели КМИ, типа ИЭК	шт.				
23-070208-0203	Контактыры с электротепловым реле модели КМИ-10960, 9 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	6 007,00	6 127,88
23-070208-0204	Контактыры с электротепловым реле модели КМИ-10960, 9 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	6 007,00	6 127,88
23-070208-0214	Контактыры с электротепловым реле модели КМИ-11260, 12 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	6 835,00	6 972,44
23-070208-0215	Контактыры с электротепловым реле модели КМИ-11260, 12 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	6 835,00	6 972,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0218	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-11860, 18 А, в оболочке 220 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	0,9	7 195,00	7 339,64
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	7 339,64
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	8 222,27
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	8 222,27
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	10 277,57
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	10 277,57
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	14 647,25
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	14 647,42
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	18 082,53
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	18 082,61
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	17 322,80
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	17 322,80
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	26 841,60
23-070208-0243	Контакты с электротепловым реле модели КМИ-48062, 80 А, в оболочке 380 В/АС-3, IP54, типа ИЭК	шт.	2	4,2	26 312,00	26 841,68
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	26 137,80
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	31 304,43
23-070208-0300	Контакты электромагнитные модели КТИ, типа ИЭК	шт.				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0301	Контакты электромагнитные модели КТИ-5115, 115 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	4	26 502,00	27 035,76
23-070208-0302	Контакты электромагнитные модели КТИ-5115, 115 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	4	26 502,00	27 035,76
23-070208-0303	Контакты электромагнитные модели КТИ-5150, 150 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	4,1	38 535,00	39 309,51
23-070208-0304	Контакты электромагнитные модели КТИ-5150, 150 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	4	38 535,00	39 309,42
23-070208-0305	Контакты электромагнитные модели КТИ-5185, 185 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	5	50 062,00	51 067,89
23-070208-0306	Контакты электромагнитные модели КТИ-5185, 185 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	5	50 062,00	51 067,89
23-070208-0307	Контакты электромагнитные модели КТИ-5225, 225 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	5,5	56 764,00	57 904,40
23-070208-0308	Контакты электромагнитные модели КТИ-5225, 225 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	5,5	56 764,00	57 904,40
23-070208-0309	Контакты электромагнитные модели КТИ-5265, 265 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	7,7	65 429,00	66 744,74
23-070208-0310	Контакты электромагнитные модели КТИ-5265, 265 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8	65 429,00	66 745,02
23-070208-0311	Контакты электромагнитные модели КТИ-5330, 330 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	9,1	93 439,00	95 316,24
23-070208-0312	Контакты электромагнитные модели КТИ-5330, 330 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,8	93 439,00	95 315,97
23-070208-0313	Контакты электромагнитные модели КТИ-6400, 400 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,8	98 160,00	100 131,39
23-070208-0314	Контакты электромагнитные модели КТИ-6400, 400 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,8	98 160,00	100 131,39
23-070208-0315	Контакты электромагнитные модели КТИ-6500, 500 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,5	127 471,00	130 031,12
23-070208-0316	Контакты электромагнитные модели КТИ-6500, 500 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,5	127 471,00	130 031,12
23-070208-0317	Контакты электромагнитные модели КТИ-7630, 630 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	17	156 298,00	159 439,77

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0318	Контакты электромагнитные модели КТИ-7630, 630 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	17,1	156 298,00	159 439,87
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	64 693,62
23-070208-0402	Контакты электромагнитные модели КТИ-51153 реверс 115 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	8,6	63 416,00	64 692,32
23-070208-0403	Контакты электромагнитные модели КТИ-51503 реверс 150 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11	96 380,00	98 317,83
23-070208-0404	Контакты электромагнитные модели КТИ-51503 реверс 150 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	9	96 380,00	98 315,97
23-070208-0405	Контакты электромагнитные модели КТИ-51853 реверс 185 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	10,9	123 137,00	125 609,88
23-070208-0406	Контакты электромагнитные модели КТИ-51853 реверс 185 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	10,9	123 137,00	125 609,88
23-070208-0407	Контакты электромагнитные модели КТИ-52253 реверс 225 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,6	133 127,00	135 800,33
23-070208-0408	Контакты электромагнитные модели КТИ-52253 реверс 225 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	11,2	133 127,00	135 799,96
23-070208-0409	Контакты электромагнитные модели КТИ-52653 реверс 265 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	18	142 177,00	145 037,28
23-070208-0410	Контакты электромагнитные модели КТИ-52653 реверс 265 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	16,7	142 177,00	145 036,07
23-070208-0411	Контакты электромагнитные модели КТИ-53303 реверс 330 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	22,1	196 778,00	200 734,12
23-070208-0412	Контакты электромагнитные модели КТИ-53303 реверс 330 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	19,4	196 778,00	200 731,61
23-070208-0413	Контакты электромагнитные модели КТИ-64003 реверс 400 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	19,6	228 654,00	233 245,31
23-070208-0414	Контакты электромагнитные модели КТИ-64003 реверс 400 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	19,4	228 654,00	233 245,13
23-070208-0415	Контакты электромагнитные модели КТИ-65003 реверс 500 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	25,8	278 193,00	283 780,86



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0416	Контакты электромагнитные модели КТИ-65003 реверс 500 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	24,6	278 193,00	283 779,74
23-070208-0417	Контакты электромагнитные модели КТИ-76303 реверс 630 А, 230 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	41,5	325 695,00	332 247,50
23-070208-0418	Контакты электромагнитные модели КТИ-76303 реверс 630 А, 400 В/АС-3, типа ИЭК	шт.	2	40,5	325 695,00	332 246,57
23-070208-0500	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп, типа ИЭК	шт.				
23-070208-0502	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-10910, 09 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	4 762,00	4 857,80
23-070208-0503	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-10910, 09 А, 220 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	4 762,00	4 857,80
23-070208-0505	Контакты с катушкой на постоянный ток модели КМИп-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,6	5 860,00	5 977,76
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	5 977,76
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	8 154,44
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	8 154,44
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	12 055,20
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	12 055,20
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	13 548,48
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	13 548,48
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	29 569,08
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	36 932,74
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	47 063,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0604	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6612И, 100 А, 2р, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	6,9	28 983,00	29 569,08
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	36 932,74
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	47 063,01
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	29 879,91
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	42 218,39
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	47 068,59
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	29 879,91
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	42 218,21
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	47 068,59
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	51 364,46
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	57 200,08
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	75 035,34
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	51 364,46
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	52 302,04
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	75 035,34
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	64 672,25
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	80 666,70

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0621	Контакты электромагнитные с катушкой управления переменным током модели КТ 6644И, 400 А, 4р, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	38,9	115 748,00	118 099,14
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	64 672,25
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	67 361,18
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	118 098,40
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	112 689,26
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	102 287,71
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	139 631,79
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	112 689,26
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	102 283,63
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	139 631,79
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	42 732,09
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	43 995,13
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	42 732,09
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	43 995,13
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	42 463,94
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	52 183,43
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	42 463,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0638	Контакты электромагнитные с катушкой управления постоянным током модели КТП 6623И, 150 А, 3р, 220 В, типа ИЭК	шт.	2	15,6	51 146,00	52 183,43
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	59 345,04
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	64 975,18
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	57 839,52
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	64 975,18
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	94 132,36
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	117 672,79
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	94 136,91
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	117 672,79
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	1 279,36
23-070208-0702	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010101, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 199,00	1 223,26
23-070208-0703	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 139,00	1 162,06
23-070208-0704	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010101, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 312,00	1 338,52
23-070208-0705	Контакты электромагнитные модели ПМ12-010100, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	1 254,00	1 279,36
23-070208-0706	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 473,00	1 502,83
23-070208-0707	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016151, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 520,00	1 550,77
23-070208-0708	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 489,00	1 519,15
23-070208-0709	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016151, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 666,00	1 699,69
23-070208-0710	Контакты электромагнитные модели ПМ12К-016150, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	1 592,00	1 624,21
23-070208-0711	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 014,00	2 054,75
23-070208-0712	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025101, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 002,00	2 042,51
23-070208-0713	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	1 997,00	2 037,41
23-070208-0714	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025101, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 110,00	2 152,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0715	Контакты электромагнитные модели ПМ12-025100, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	2 014,00	2 054,75
23-070208-0716	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	3 951,00	4 030,67
23-070208-0717	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040151, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	3 951,00	4 030,67
23-070208-0718	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	3 951,00	4 030,67
23-070208-0719	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040151, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	4 071,00	4 153,07
23-070208-0720	Контакты электромагнитные модели ПМ12-040150, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	4 135,00	4 218,35
23-070208-0721	Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 507,00	6 638,35
23-070208-0722	Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 507,00	6 638,35
23-070208-0723	Контакты электромагнитные модели ПМ12-063150, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	1,3	6 507,00	6 638,35
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	1 929,01
23-070208-0802	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 891,00	1 929,01
23-070208-0803	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 891,00	1 929,01
23-070208-0804	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 891,00	1 929,01
23-070208-0805	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 891,00	1 929,01
23-070208-0806	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 891,00	1 929,01
23-070208-0807	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10611, 6 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 891,00	1 929,01
23-070208-0808	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10610, 6 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 891,00	1 929,01
23-070208-0809	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 002,00	2 042,23
23-070208-0810	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 002,00	2 042,23
23-070208-0811	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 002,00	2 042,23

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0812	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 002,00	2 042,23
23-070208-0813	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 002,00	2 042,23
23-070208-0814	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 002,00	2 042,23
23-070208-0815	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10911, 9 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 002,00	2 042,23
23-070208-0816	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-10910, 9 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 002,00	2 042,23
23-070208-0817	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 24 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 200,00	2 244,19
23-070208-0818	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 36 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 200,00	2 244,19
23-070208-0819	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 110 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 200,00	2 244,19
23-070208-0820	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 110 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 200,00	2 244,19
23-070208-0821	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 200,00	2 244,19
23-070208-0822	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 200,00	2 244,19
23-070208-0823	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11211, 12 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 200,00	2 244,19
23-070208-0824	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11210, 12 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 200,00	2 244,19
23-070208-0825	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11611, 16 А, 230 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 670,00	2 723,59
23-070208-0826	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11610, 16 А, 230 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 670,00	2 723,59
23-070208-0827	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11611, 16 А, 400 В/АС-3, 1НЗ, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 670,00	2 723,59
23-070208-0828	Миниконтакты электромагнитные модели МКИ-11610, 16 А, 400 В/АС-3, 1НО, типа ИЭК	шт.	2	0,2	2 670,00	2 723,59

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070208-0900	Катушки управления для КМИ, типа ИЭК	шт.				
23-070208-0901	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 24 В, типа ИЭК	шт.	2	0,08	818,00	834,43
23-070208-0902	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 36 В, типа ИЭК	шт.	2	0,08	818,00	834,43
23-070208-0903	Катушки управления для КМИ, от 9 А до 18 А, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	813,00	829,35
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	822,21
23-070208-0906	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 24 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	964,00	983,37
23-070208-0907	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 36 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	964,00	983,37
23-070208-0908	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,3	964,00	983,56
23-070208-0909	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	964,00	983,37
23-070208-0910	Катушки управления для КМИ, от 25 А до 32 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,09	964,00	983,36
23-070208-0911	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 24 В, типа ИЭК	шт.	2	0,1	1 136,00	1 158,81
23-070208-0912	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 36 В, типа ИЭК	шт.	2	0,15	1 136,00	1 158,86
23-070208-0913	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 110 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 136,00	1 158,91
23-070208-0914	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,2	1 136,00	1 158,91
23-070208-0915	Катушки управления для КМИ, от 40 А до 95 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,13	1 136,00	1 158,84
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	5 555,29
23-070208-1002	Катушки управления модели КУ, от 115 А до 150 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,4	5 446,00	5 555,29
23-070208-1003	Катушки управления модели КУ, от 185 А до 225 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	7 671,00	7 824,89
23-070208-1004	Катушки управления модели КУ, от 185 А до 225 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,5	7 671,00	7 824,89
23-070208-1005	Катушки управления модели КУ, от 265 А до 330 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	10 450,00	10 659,65
23-070208-1006	Катушки управления модели КУ, от 265 А до 330 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	0,7	10 450,00	10 659,65
23-070208-1007	Катушки управления модели КУ 400 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	1,05	20 236,00	20 641,70
23-070208-1008	Катушки управления модели КУ 400 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	1,05	20 231,00	20 636,60
23-070208-1009	Катушки управления модели КУ 500 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	1,1	23 149,00	23 613,00
23-070208-1010	Катушки управления модели КУ 500 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	1,1	23 164,00	23 628,30
23-070208-1011	Катушки управления модели КУ 630 А, 230 В, типа ИЭК	шт.	2	1,4	24 471,00	24 961,72
23-070208-1012	Катушки управления модели КУ 630 А, 400 В, типа ИЭК	шт.	2	1,4	24 471,00	24 961,72

**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	9 107,75

**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	1 434,28

**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	24 453,04
23-070211-0102	Модуль дискретного ввода SM 1223	шт.	3	0,5	38 143,00	38 906,44
23-070211-0103	Модуль ввода аналоговых сигналов SM 1231	шт.	3	0,5	49 268,00	50 253,94

**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	20 660,71	21 074,07
23-070213-0102	Терморегуляторы модели РТ330, без датчика	шт.	3	0,11	23 808,04	24 284,34
23-070213-0200	Датчики к терморегуляторам	шт.				
23-070213-0201	Датчики модели TST 05-2.0 к терморегуляторам РТ330	шт.	3	0,01	1 799,11	1 835,11
23-070213-0202	Датчики модели TST 02-2.0 к терморегуляторам	шт.	3	0,01	1 625,00	1 657,51
23-070213-0300	Терморегулятор ТР	шт.				



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070213-0301	Терморегулятор ТР 111, с датчиком	шт.	3	0,03	7 589,00	7 740,81
23-070213-0302	Терморегулятор ТР 510, с датчиком	шт.	3	0,03	7 589,00	7 740,81
23-070213-0303	Терморегулятор ТР 515, с датчиком	шт.	3	0,03	10 268,00	10 473,39
23-070213-0304	Терморегулятор ТР 520, с датчиком	шт.	3	0,03	13 929,00	14 207,61

## Группа 23-070216 Реле, панели и устройства защиты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070216-0100	Реле электротепловое модели РТИ, типа ИЭК	шт.				
23-070216-0101	Реле электротепловое модели РТИ-1306, от 1 до 1,6 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0102	Реле электротепловое модели РТИ-1310, от 4 до 6 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0103	Реле электротепловое модели РТИ-1314, от 7 до 10 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0104	Реле электротепловое модели РТИ-1316, от 9 до 13 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0105	Реле электротепловое модели РТИ-1321, от 12 до 18 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0106	Реле электротепловое модели РТИ-1322, от 17 до 25 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 976,00	2 015,54
23-070216-0107	Реле электротепловое модели РТИ-1302, от 0,16 до 0,25 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0108	Реле электротепловое модели РТИ-1303, от 0,25 до 0,4 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0109	Реле электротепловое модели РТИ-1305, от 0,63 до 1,0 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 971,00	2 010,44
23-070216-0110	Реле электротепловое модели РТИ-1301, от 0,1 до 0,16 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0111	Реле электротепловое модели РТИ-1304, от 0,4 до 0,63 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0112	Реле электротепловое модели РТИ-1307, от 1,6 до 2,5 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0113	Реле электротепловое модели РТИ-1308, от 2,5 до 4 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 971,00	2 010,44
23-070216-0114	Реле электротепловое модели РТИ-1312, от 5,5 до 8 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	1 970,00	2 009,42
23-070216-0115	Реле электротепловое модели РТИ-2355, от 28 до 36 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	2 467,00	2 516,36
23-070216-0116	Реле электротепловое модели РТИ-3353, от 23 до 32 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 750,00	3 825,03
23-070216-0117	Реле электротепловое модели РТИ-3355, от 30 до 40 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 750,00	3 825,03
23-070216-0118	Реле электротепловое модели РТИ-3357, от 37 до 50 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 750,00	3 825,03
23-070216-0119	Реле электротепловое модели РТИ-3359, от 48 до 65 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 750,00	3 825,03
23-070216-0120	Реле электротепловое модели РТИ-3361, от 55 до 70 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	4 088,00	4 169,79
23-070216-0121	Реле электротепловое модели РТИ-3363, от 63 до 80 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 871,00	3 948,45
23-070216-0122	Реле электротепловое модели РТИ-3365, от 80 до 93 А, типа ИЭК	шт.	2	0,03	3 871,00	3 948,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070216-0123	Реле электротепловое модели РТИ-5369, от 55 до 80 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	10 671,00	10 884,44
23-070216-0124	Реле электротепловое модели РТИ-5370, от 63 до 90 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	10 671,00	10 884,44
23-070216-0125	Реле электротепловое модели РТИ-5371, от 90 до 120 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	10 671,00	10 884,44
23-070216-0126	Реле электротепловое модели РТИ-5375, от 120 до 150 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	10 671,00	10 884,44
23-070216-0127	Реле электротепловое модели РТИ-5376, от 150 до 180 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	10 671,00	10 884,44
23-070216-0128	Реле электротепловое модели РТИ-6376, от 125 до 200 А, типа ИЭК	шт.	2	0,02	16 752,00	17 087,06
23-070216-0200	Реле промежуточные модели РЭК77/3, 10 А, типа ИЭК	шт.				
23-070216-0201	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 12 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	851,00	868,04
23-070216-0202	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 12 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	851,00	868,04
23-070216-0203	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 24 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	851,00	868,04
23-070216-0204	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 24 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	851,00	868,04
23-070216-0205	Реле промежуточные модели РЭК77/3(LY3), 10 А, 220 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	851,00	868,04
23-070216-0206	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 12 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	923,00	941,48
23-070216-0207	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 12 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	923,00	941,48
23-070216-0208	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 24 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	923,00	941,48
23-070216-0209	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 24 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	923,00	941,48
23-070216-0210	Реле промежуточные модели РЭК77/4(LY4), 10 А, 220 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	923,00	941,48
23-070216-0400	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, типа ИЭК	шт.				
23-070216-0401	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 12 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	488,00	497,78
23-070216-0402	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 12 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	488,00	497,78
23-070216-0403	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 24 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	488,00	497,78
23-070216-0404	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 24 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	488,00	497,78
23-070216-0405	Реле промежуточные модели РЭК78/3(MY3), 5 А, 220 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	488,00	497,78
23-070216-0500	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, типа ИЭК	шт.				
23-070216-0501	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 12 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	512,00	522,26
23-070216-0502	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 12 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	512,00	522,26
23-070216-0503	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 24 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	512,00	522,26
23-070216-0504	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 24 В, DC, типа ИЭК	шт.	2	0,02	512,00	522,26
23-070216-0505	Реле промежуточные модели РЭК78/4(MY4), 3 А, 220 В, АС, типа ИЭК	шт.	2	0,02	512,00	522,26
23-070216-0800	Разъем РРМ77/3(РТF11А) для РЭК77/3, типа ИЭК	шт.				
23-070216-0801	Разъем РРМ77/3(РТF11А) для РЭК77/3(LY3), типа ИЭК	шт.	2	0,03	428,00	436,59
23-070216-0802	Разъем РРМ77/4(РТF14А) для РЭК77/4(LY4), типа ИЭК	шт.	2	0,03	428,00	436,59
23-070216-0803	Разъем РРМ78/3(РУF11А) для РЭК78/3(MY3), типа ИЭК	шт.	2	0,03	229,00	233,61

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070216-0804	Разъем PPM78/4(PYF14A) для РЭК78/4(MY4), типа ИЭК	шт.	2	0,03	229,00	233,61
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	214,26

## 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	704,97
23-070218-1200	Выключатели кнопочные с блокировкой ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.				
23-070218-1201	Выключатель кнопочный с блокировкой, номинальное напряжение до 400 В, степень защиты IP40 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,13	271,00	276,53
23-070218-1400	Блоки электроустановочные	шт.				
23-070218-1401	Блок выключатель одноклавишный и розетка с заземляющим контактом и крышкой для открытой установки, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012, ГОСТ 51322.1-2011	шт.	2	0,21	1 304,00	1 330,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070218-1500	Выключатели скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.				
23-070218-1501	Выключатель одноклавишный, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,13	197,00	201,06
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	246,99
23-070218-1503	Выключатель двухклавишный, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,14	225,00	229,63
23-070218-1504	Выключатель двухклавишный с индикатором, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,16	254,00	259,23
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	542,77
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	573,37
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	233,73
23-070218-1508	Выключатель одноклавишный проходной, скрытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,16	225,00	229,65
23-070218-1600	Выключатели открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.				
23-070218-1601	Выключатель одноклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,06	183,00	186,72

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070218-1602	Выключатель одноклавишный с индикатором, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,08	196,00	199,99
23-070218-1603	Выключатель двухклавишный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 4 А до 10 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,06	196,00	199,98
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	186,72
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	423,37
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	474,37
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	348,89
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	615,12
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	644,70

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070218-1804	Выключатель кнопочный, открытой проводки, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток 10 А, степень защиты IP54 ГОСТ Р 51324.1-2012	шт.	2	0,08	647,00	660,01

## Группа 23-070219 Патроны

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070219-0100	Патроны для электроламп карболитовые ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.				
23-070219-0101	Патрон угловой настенный для электроламп карболитовый, тип цоколя Е27, 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 Е14, 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 Е27, 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 Е27, 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 Е14, 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 Е27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	224,00	228,50
23-070219-0200	Патроны для электроламп керамические ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.				
23-070219-0201	Патрон для электроламп керамический, тип цоколя Е14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	81,00	82,64
23-070219-0202	Патрон для электроламп керамический, тип цоколя Е27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	84,00	85,70
23-070219-0204	Патрон для электроламп керамический, тип цоколя Е40, номинальный ток 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	367,00	374,36
23-070219-0300	Патроны для электроламп из термостойкого пластика ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.				
23-070219-0301	Патрон подвесной для электроламп из термостойкого пластика, тип цоколя Е14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ ИЕС 60238-2012	шт.	2	0,02	82,00	83,66

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070219-0302	Патрон подвесной для электроламп из термостойкого пластика, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	119,00	121,40
23-070219-0303	Патрон для электроламп из термостойкого пластика с кольцом, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	114,00	116,30
23-070219-0304	Патрон для электроламп из термостойкого пластика с кольцом, тип цоколя E27, номинальный ток 4 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	163,00	166,28
23-070219-0305	Патрон подвесной для электроламп из термостойкого пластика с шнуром, тип цоколя E14, номинальный ток 2 А, степень защиты IP20 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,02	129,00	131,60
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	259,82	265,07
23-070219-0402	Патроны-переходники E14-GU10 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,06	318,75	325,18
23-070219-0403	Патроны-переходники E27-E14 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,06	238,39	243,21
23-070219-0404	Патроны-переходники E27-E40 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,06	454,46	463,60
23-070219-0405	Патроны-переходники E27-GU10 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,06	318,75	325,18
23-070219-0406	Патроны-переходники E40-E27 ГОСТ IEC 60238-2012	шт.	2	0,24	273,21	278,90

## 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	207,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070220-0502	Розетка штепсельная одноместная для скрытой установки без заземляющих контактов, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,065	271,00	276,48
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	263,22
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	340,74
23-070220-0505	Розетка штепсельная одноместная для открытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,065	200,00	204,06
23-070220-0506	Розетка штепсельная одноместная для открытой установки без заземляющих контактов, с защитными шторками, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,065	274,00	279,54
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	320,35
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	344,57
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	464,93



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070220-0511	Розетка штепсельная двухместная для скрытой установки с заземляющими контактами, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,89	393,00	401,69
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	514,91
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	284,39
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	369,05
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	333,35
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	396,59
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	489,69
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	654,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070220-0529	Розетка штепсельная четырехместная для открытой установки без заземляющих контактов, без защитных шторок, номинальное напряжение до 250 В, номинальный ток от 10 А до 16 А, степень защиты IP20 ГОСТ Р 51322.1-2011	шт.	2	0,12	749,00	764,09
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	938,51
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 2Р+РЕ, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 220 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	911,00	929,42
23-070220-0802	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 2Р+РЕ, номинальный ток 63 А, напряжение 220 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	5 703,00	5 817,26
23-070220-0804	Розетки промышленные стационарные, 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	1 086,00	1 107,92
23-070220-0805	Розетки промышленные стационарные, 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	1 134,00	1 156,88
23-070220-0806	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3Р+РЕ, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	5 842,00	5 959,04

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070220-0807	Розетки промышленные стационарные, количество полюсов 3P+PE+N, номинальный ток 63 А, напряжение 380 В, степень защиты IP54 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	7 178,00	7 321,76
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	20 600,12
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	729,50
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	5 766,26
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	770,30
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	961,04
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	6 336,44
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	7 450,28
23-070220-1000	Розетки промышленные встраиваемые (скрытые) ГОСТ 30849.1-2002	шт.				
23-070220-1001	Розетки промышленные встраиваемые (скрытые), количество полюсов 2P+PE, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 220 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	965,00	984,50
23-070220-1002	Розетки промышленные встраиваемые (скрытые), количество полюсов 3P+PE, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	1 324,00	1 350,68

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070220-1003	Розетки промышленные встраиваемые (скрытые), количество полюсов 3Р+РЕ+N, номинальный ток от 16 А до 32 А, напряжение 380 В, степень защиты IP44 ГОСТ 30849.1-2002	шт.	2	0,22	1 474,00	1 503,68

## Группа 23-070222 Шинопровод, шины

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070222-0100	Шина алюминиевая АД31Т ГОСТ 15176					
23-070222-0104	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 3 мм х 30 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	0,97	946,43	966,12
23-070222-0106	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 4 мм х 10 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	0,66	3 750,00	3 825,52
23-070222-0110	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 4 мм х 40 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	1,72	1 667,86	1 702,57
23-070222-0116	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 5 мм х 50 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	2,71	2 507,14	2 559,41
23-070222-0123	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 6 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	3,9	3 607,14	3 682,35
23-070222-0124	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 6 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	5,7	4 785,71	4 885,90
23-070222-0130	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 8 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	6,94	6 453,57	6 588,09
23-070222-0135	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	6,52	5 875,00	5 997,62
23-070222-0138	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 100 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	10,84	10 089,29	10 299,59
23-070222-0139	Шина алюминиевая АД31Т, размерами 10 мм х 120 мм х 4000 мм ГОСТ 15176	шт.	1	13,02	12 142,86	12 395,94
23-070222-0200	Шина медная М1 ГОСТ 434-78					
23-070222-0204	Шина медная М1, размерами 3 мм х 25 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	2,68	6 589,29	6 723,18
23-070222-0205	Шина медная М1, размерами 3 мм х 30 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	3,22	8 035,71	8 198,95
23-070222-0210	Шина медная М1, размерами 4 мм х 40 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	5,72	13 517,86	13 792,71
23-070222-0214	Шина медная М1, размерами 5 мм х 50 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	8,94	21 428,57	21 864,16
23-070222-0219	Шина медная М1, размерами 6 мм х 60 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	12,87	30 410,71	31 029,03
23-070222-0222	Шина медная М1, размерами 8 мм х 80 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	22,68	54 071,43	55 170,67
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	101 773,09
23-070222-0227	Шина медная М1, размерами 10 мм х 120 мм х 4000 мм ГОСТ 434-78	шт.	1	42,72	101 071,43	103 126,42

**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	6 517,86	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	4 462,73
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	3 098,21	3 160,41
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	4 035,71	4 116,66
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	2 767,86	2 823,45
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	3 491,07	3 561,12
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	3 580,36	3 652,85
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	17 767,86	18 124,10
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	6 223,21	6 348,23
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	6 785,71	6 921,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-0111	Счетчики электронные однофазные учета активной энергии прямого включения, многотарифные типа Меркурий 206 PRNO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, класс точности 1,0/2,0	шт.	2	0,6	9 107,14	9 289,84
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	9 732,14	9 928,17
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	9 732,14	9 928,17
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	9 732,14	9 928,17
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	9 732,14	9 928,17
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	9 107,14	9 290,02
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	12 142,86	12 386,46
23-070501-0300	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения типа Меркурий	шт.				
23-070501-0301	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, однотарифные, типа Меркурий 230 АР-00 R, 3х57,7/100 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	14 910,71	15 210,31
23-070501-0302	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 АР-01 R, 3х230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0	шт.	2	1,5	14 910,71	15 210,31
23-070501-0303	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 АР-02 R, 3х230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0	шт.	2	1,5	14 910,71	15 210,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-0304	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, однотарифные, типа Меркурий 230 AR-03 R, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	14 910,71	15 210,31
23-070501-0305	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-00 C(R)N, 3x57,7/100 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	17 142,86	17 487,10
23-070501-0306	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-01 C(R)N, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	17 142,86	17 487,10
23-070501-0307	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-02 C(R)N, 3x230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	17 142,86	17 487,10
23-070501-0308	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-03 C(R)N, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	17 142,86	17 487,10
23-070501-0309	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	22 142,86	22 587,10
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	22 142,86	22 587,10
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	22 142,86	22 587,10
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	22 142,86	22 587,10
23-070501-0313	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-00 P, 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	23 392,86	23 862,20
23-070501-0314	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-01 P, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	23 392,86	23 862,20

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-0315	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-01 PO, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	26 785,71	27 322,90
23-070501-0316	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-02 P, 3x230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	23 392,86	23 862,20
23-070501-0317	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-03 P, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	23 392,86	23 862,20
23-070501-0318	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-00 PB.R, 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	33 928,57	34 608,62
23-070501-0319	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-01 PB.R, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	33 928,57	34 608,62
23-070501-0320	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии прямого и трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-01 POB.R, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	36 785,71	37 522,90
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	33 928,57	34 608,62
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	33 928,57	34 608,62
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	13 571,43	13 843,69
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	18 928,57	19 307,97
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	13 571,43	13 843,69



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-0400	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения типа Меркурий	шт.				
23-070501-0401	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART2-00 P, 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	37 500,00	38 251,48
23-070501-0402	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ART2-03 P, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	37 500,00	38 251,48
23-070501-0403	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM2-00, PB.R 3x57,7/100 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,2S/0,5	шт.	2	1,6	52 500,00	53 551,48
23-070501-0404	Счетчики электронные трехфазные учета активно-реактивной энергии на 2 направления трансформаторного включения, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM2-03, PB.R 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/R-0,2S/0,5	шт.	2	1,6	52 500,00	53 551,48
23-070501-0500	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC типа Меркурий	шт.				
23-070501-0501	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 200.04 (M), 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1	шт.	2	0,86	13 035,71	13 297,22
23-070501-0502	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 206 PLNO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0	шт.	2	0,6	15 892,86	16 211,27
23-070501-0503	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, одготарифные, типа Меркурий 201.22, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1	шт.	2	0,25	10 982,14	11 202,01
23-070501-0504	Счетчики электронные однофазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 203.2T LBO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1	шт.	2	0,7	23 214,29	23 679,22
23-070501-0600	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC типа Меркурий	шт.				
23-070501-0601	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, одготарифные, типа Меркурий 230 AR-01 (M)CL, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0	шт.	2	1,5	22 857,14	23 315,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-0602	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 230 AR-02 (M)CL, 3x230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,5	22 857,14	23 315,67
23-070501-0603	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, однотарифные, типа Меркурий 230 AR-03 (M)CL, 3x230/400 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	22 857,14	23 315,67
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	24 732,14	25 228,17
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	24 732,14	25 228,17
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	24 732,14	25 228,17
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	33 482,14	34 153,26
23-070501-0608	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-02 L1, 3x230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	28 928,57	29 508,62
23-070501-0609	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ART-03 L1, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	28 928,57	29 508,62
23-070501-0610	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-01 PVB.L2, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	45 267,86	46 174,70
23-070501-0611	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-02 PVB.L2, 3x230/400 В, 5(100) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	1,6	43 392,86	44 262,20
23-070501-0612	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-03 PVB.L2, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	43 392,86	44 262,20

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-0613	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 236 ART-01 PQL, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	0,9	24 732,14	25 227,61
23-070501-0614	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 236 ART-02 PQL, 3x230/400 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1,0/2,0	шт.	2	0,9	24 732,14	25 227,61
23-070501-0615	Счетчики электронные трехфазные со встроенным модемом передачи данных по силовой сети PLC, многотарифные, типа Меркурий 236 ART-03 PQL, 3x230/400 В, 5(10) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	0,9	24 732,14	25 227,61
23-070501-0700	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS) типа Меркурий	шт.				
23-070501-0701	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 203.2T GBO, 230 В, 5(60) А, ЖКИ, А/Р-1	шт.	2	0,7	29 285,71	29 872,07
23-070501-0702	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 230 ART-00 PQRSIGDN, 3x57,7/100 В, 5(7,5) А, ЖКИ, А/Р-0,5S/1,0	шт.	2	1,5	56 964,29	58 104,96
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	56 964,29	58 104,96
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	56 964,29	58 104,96
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	56 964,29	58 104,96
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	56 964,29	58 105,05
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	60 892,86	62 112,20

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-0708	Счетчики электронные со встроенным модемом передачи данных по каналу GSM (GPRS), многотарифные, типа Меркурий 234 ARTM-02 PB.G, 3x230/400 В, 10(100) А, ЖКИ, А/R-1,0/2,0	шт.	2	1,6	56 964,29	58 105,05
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/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	56 964,29	58 105,05
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/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	70 357,14	71 765,76
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/R-0,5S/1,0	шт.	2	1,6	70 357,14	71 765,76
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	2 734,03
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	2 915,59
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	6 740,26
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	19 854,40
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	8 835,34
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, 3x220/380 В, 20 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	11 161,00	11 384,96
23-070501-1002	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4-Э720, 10(100) А, 3x220/380 В, 40 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	15 000,00	15 300,74
23-070501-1003	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА3У-Э720, 5(7,5) А, 3x100 В, 10 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	10 357,00	10 564,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-1004	Счетчики электронные трехфазные однотарифные активной энергии типа Дала, СА4У-Э720, 5(7,5) А, 3х220/380 В, 10 мА, класс точности 1	шт.	2	0,8	10 089,00	10 291,52
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	12 750,74
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	12 204,02
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	17 486,60
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	12 659,96
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	18 488,24
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	20 127,38
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	14 845,82
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	14 116,52
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	14 299,10
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	18 943,16
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	20 218,16
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	45 900,74
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	45 900,74
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	57 193,26

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070501-1102	Счетчики электронные трехфазные многофункциональные многотарифные активной энергии типа Отан САР4У-Э712 TX RS OP IP, 5(7,5) А, 3х57,7/100 В, 15 мА, класс точности 0,2	шт.	2	0,9	54 554,00	55 645,92
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	55 189,98
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	47 995,92
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	51 455,76
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	45 991,62
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	42 895,82

## Группа 23-070502 Расходомеры

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0100	Тепловычислители ВЗЛЕТ модели ТСРВ	шт.				
23-070502-0101	Тепловычислитель модели ТСРВ-024М, обслуживает три теплосистемы, диапазон измерения расхода от 0,01 м3/ч до 1000000 м3/ч, количество каналов измерения до 9, диаметр условного прохода от 10 мм до 5000 мм, габариты 250 мм х 132 мм х 95 мм, типа Взлет	шт.	2	3	115 625,00	117 939,97
23-070502-0102	Тепловычислитель модели ТСРВ-025, обслуживает одну + две теплосистемы, диапазон измерения расхода от 0,01 м3/ч до 1000000 м3/ч, количество каналов измерения до 9, диаметр условного прохода от 10 мм до 5000 мм, габариты 250 мм х 132 мм х 95 мм, типа Взлет	шт.	2	3	138 661,00	141 437,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0103	Тепловычислитель модели ТСРВ-026М, обслуживает одну + две теплосистемы, диапазон измерения расхода от 0,01 м3/ч до 1000000 м3/ч, количество каналов измерения до 5, диаметр условного прохода от 10 мм до 5000 мм, габариты 190 мм x 138 мм x 81 мм, типа Взлет	шт.	2	1	78 393,00	79 961,79
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	260 740,29
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	58 013,43
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	61 018,35
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	169 302,57
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	169 302,57
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	169 302,57
23-070502-0204	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 17,69 м3/ч, на один расходомер, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1	172 321,00	175 768,35
23-070502-0205	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 28,98 м3/ч, на один расходомер, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1	179 375,00	182 963,43
23-070502-0206	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 45,28 м3/ч, на один расходомер, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1	185 714,00	189 429,21
23-070502-0207	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 70,75 м3/ч, на один расходомер, DN 50, типа Взлет	комплект	2	1	195 089,00	198 991,71
23-070502-0208	Тепловычислители модели ТСР-033, Q 119,57 м3/ч, на один расходомер, DN 65, типа Взлет	комплект	2	1	203 839,00	207 916,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0209	Тепловычислители модели TCP-033, Q 181,12 м3/ч, на один расходомер, DN 80, типа Взлет	комплект	2	1	218 125,00	222 488,43
23-070502-0210	Тепловычислители модели TCP-033, Q 283 м3/ч, на один расходомер, DN 100, типа Взлет	комплект	2	1	229 732,00	234 327,57
23-070502-0211	Тепловычислители модели TCP-033, Q 637 м3/ч, на один расходомер, DN 150, типа Взлет	комплект	2	1	273 571,00	279 043,35
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	254 546,01
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	254 546,01
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	254 546,01
23-070502-0216	Тепловычислители модели TCP-033, Q 18 м3/ч, на два расходомера, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1	262 321,00	267 568,35
23-070502-0217	Тепловычислители модели TCP-033, Q 29 м3/ч, на два расходомера, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1	276 250,00	281 775,93
23-070502-0218	Тепловычислители модели TCP-033, Q 45 м3/ч, на два расходомера, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1	289 018,00	294 799,29
23-070502-0219	Тепловычислители модели TCP-033, Q 71 м3/ч, на два расходомера, DN 50, типа Взлет	комплект	2	1	305 357,00	311 465,07
23-070502-0220	Тепловычислители модели TCP-033, Q 120 м3/ч, на два расходомера, DN 65, типа Взлет	комплект	2	1	322 768,00	329 224,29
23-070502-0221	Тепловычислители модели TCP-033, Q 181 м3/ч, на два расходомера, DN 80, типа Взлет	комплект	2	1	348 661,00	355 635,15
23-070502-0222	Тепловычислители модели TCP-033, Q 283 м3/ч, на два расходомера, DN 100, типа Взлет	комплект	2	1	371 875,00	379 313,43
23-070502-0223	Тепловычислители модели TCP-033, Q 637 м3/ч, на два расходомера, DN 150, типа Взлет	комплект	2	1	456 429,00	465 558,51
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	172 308,51
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	172 308,51
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	172 308,51



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0228	Тепловычислители модели TCP-034, Q 18 м3/ч, на один расходомер, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1	175 268,00	178 774,29
23-070502-0229	Тепловычислители модели TCP-034, Q 29 м3/ч, на один расходомер, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1	182 232,00	185 877,57
23-070502-0230	Тепловычислители модели TCP-034, Q 45 м3/ч, на один расходомер, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1	188 661,00	192 435,15
23-070502-0231	Тепловычислители модели TCP-034, Q 71 м3/ч, на один расходомер, DN 50, типа Взлет	комплект	2	1	198 036,00	201 997,65
23-070502-0232	Тепловычислители модели TCP-034, Q 120 м3/ч, на один расходомер, DN 65, типа Взлет	комплект	2	1	206 696,00	210 830,85
23-070502-0233	Тепловычислители модели TCP-034, Q 181 м3/ч, на один расходомер, DN 80, типа Взлет	комплект	2	1	220 982,00	225 402,57
23-070502-0234	Тепловычислители модели TCP-034, Q 283 м3/ч, на один расходомер, DN 100, типа Взлет	комплект	2	1	232 589,00	237 241,71
23-070502-0235	Тепловычислители модели TCP-034, Q 637 м3/ч, на один расходомер, DN 150, типа Взлет	комплект	2	1	276 518,00	282 049,29
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	257 550,93
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	257 550,93
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	257 550,93
23-070502-0240	Тепловычислители модели TCP-034, Q 18 м3/ч, на два расходомера, DN 25, типа Взлет	комплект	2	1	265 268,00	270 574,29
23-070502-0241	Тепловычислители модели TCP-034, Q 29 м3/ч, на два расходомера, DN 32, типа Взлет	комплект	2	1	279 196,00	284 780,85
23-070502-0242	Тепловычислители модели TCP-034, Q 45 м3/ч, на два расходомера, DN 40, типа Взлет	комплект	2	1	291 964,00	297 804,21
23-070502-0243	Тепловычислители модели TCP-034, Q 71 м3/ч, на два расходомера, DN 50, типа Взлет	комплект	2	1	308 304,00	314 471,01
23-070502-0244	Тепловычислители модели TCP-034, Q 120 м3/ч, на два расходомера, DN 65, типа Взлет	комплект	2	1	325 714,00	332 229,21
23-070502-0245	Тепловычислители модели TCP-034, Q 181 м3/ч, на два расходомера, DN 80, типа Взлет	комплект	2	1	351 607,00	358 640,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0246	Тепловычислители модели TCP-034, Q 283 м3/ч, на два расходомера, DN 100, типа Взлет	комплект	2	1	374 821,00	382 318,35
23-070502-0247	Тепловычислители модели TCP-034, Q 637 м3/ч, на два расходомера, DN 150, типа Взлет	комплект	2	1	459 286,00	468 472,65
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	70 216,75
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	70 216,75
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	70 217,35
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	71 037,43
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	73 223,66
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	78 141,44
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	83 424,75
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	92 352,17
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	100 641,12
23-070502-0310	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 283 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	112 589,00	114 852,16
23-070502-0311	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Л, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 636,75 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	15,6	126 786,00	129 340,61
23-070502-0313	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	84 286,00	85 976,32
23-070502-0314	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	84 286,00	85 976,69
23-070502-0315	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭPCB-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	87 232,00	88 983,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0316	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-420Ф, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	92 411,00	94 267,70
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	99 370,00
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	110 210,53
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	116 588,80
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	130 620,94
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	168 253,30
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	315 543,17
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	91 163,62
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	91 163,71
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	97 675,39
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	104 824,85
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	111 290,91
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	118 394,75
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	127 276,73
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	139 116,98
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	150 959,56
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	192 397,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0334	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 12 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	1,2	95 759,00	97 675,30
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	97 675,39
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	104 187,07
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	111 290,63
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	117 802,59
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	124 906,43
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	133 788,41
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	145 628,66
23-070502-0342	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	154 375,00	157 471,24
23-070502-0343	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	15,6	195 000,00	198 914,51
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	124 907,63
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	132 012,21
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	137 341,26
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	145 629,87
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	152 143,32
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	163 393,18
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	168 723,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0353	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	183 304,00	186 988,68
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	267 601,28
23-070502-0355	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	486 920,00	496 713,28
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	1 074 464,03
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	131 419,31
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	138 523,89
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	143 852,94
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	152 141,55
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	158 655,00
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	169 903,84
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	175 234,84
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	194 001,18
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	274 112,96
23-070502-0367	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-440Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	493 304,00	503 224,96
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	1 081 476,53
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	112 476,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0402	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л В, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	110 268,00	112 476,89
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	120 673,89
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	129 508,68
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	137 615,73
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	141 215,04
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	157 655,68
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	172 411,48
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	187 261,02
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	239 096,36
23-070502-0412	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 12 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	3,3	117 500,00	119 853,07
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	119 853,53
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	128 778,81
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	137 614,62
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	145 811,43
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	154 647,42
23-070502-0418	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	162 500,00	165 760,60
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	180 562,30

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0420	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Л ВР, присоединение сэндвич, без индикатора, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	20	191 518,00	195 366,96
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	247 201,28
23-070502-0423	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	151 607,00	154 642,67
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	163 567,95
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	170 217,90
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	180 555,69
23-070502-0427	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	185 000,00	188 708,28
23-070502-0428	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	198 750,00	202 735,60
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	209 477,26
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	232 251,18
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	332 991,44
23-070502-0432	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф В, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	607 232,00	619 431,52
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	162 793,49
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	164 842,95
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	178 322,82
23-070502-0436	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	185 000,00	188 706,51
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	196 813,20

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0438	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	206 786,00	210 932,32
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	217 583,20
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	241 084,38
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	341 187,14
23-070502-0442	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-470Ф ВР, присоединение фланцевое, без индикатора, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	615 179,00	627 537,46
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	78 504,25
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	78 504,25
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	78 504,85
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	79 324,93
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	81 511,16
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	86 428,94
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	91 712,25
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	100 639,67
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	108 928,62
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	123 413,02
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	137 628,11



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0513	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-520Ф, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	92 411,00	94 263,82
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	94 264,19
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	370 485,30
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	102 555,20
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	107 657,50
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	118 498,03
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	124 876,30
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	138 908,44
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	176 540,80
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	323 830,67
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	100 042,72
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	100 042,81
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	106 554,49
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	113 659,07
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	120 170,01
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	127 274,87
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	136 155,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0530	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	145 089,00	147 996,08
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	159 838,66
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	201 276,16
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	106 554,40
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	106 554,49
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	113 066,17
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	120 169,73
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	126 681,69
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	133 786,55
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	142 667,51
23-070502-0541	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	151 473,00	154 507,76
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	166 350,34
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	207 793,61
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	133 787,75
23-070502-0547	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	138 125,00	140 891,31
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	146 220,36
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	154 508,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0550	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	157 857,00	161 022,42
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	172 272,28
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	177 602,26
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	196 551,18
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	276 481,40
23-070502-0555	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	495 625,00	505 592,38
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	1 084 026,53
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	140 299,43
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	147 402,99
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	152 732,04
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	161 020,65
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	167 534,10
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	178 783,96
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	184 113,94
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	203 563,68
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	282 993,08
23-070502-0567	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	502 009,00	512 104,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0568	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-540Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 2547 м3/ч, N 5 Вт, DN 300, типа Взлет	шт.	2	101	1 069 554,00	1 091 039,03
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	121 355,53
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	121 355,99
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	129 507,09
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	138 433,68
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	146 540,73
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	155 375,70
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	166 488,88
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	181 336,48
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	196 095,24
23-070502-0610	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л В, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	235 000,00	239 733,86
23-070502-0612	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 12 м3/ч, N 5 Вт, DN 15, типа Взлет	шт.	2	3,3	126 964,00	129 506,35
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	129 506,81
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	137 613,03
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	146 539,62
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	154 645,65

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0617	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Л ВР, присоединение сэндвич, с индикатором, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	160 357,00	163 572,42
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	174 639,70
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	189 441,40
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	204 246,06
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	256 035,50
23-070502-0623	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	160 357,00	163 567,67
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	172 402,17
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	179 052,12
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	189 434,79
23-070502-0627	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	193 750,00	197 633,28
23-070502-0628	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	207 500,00	211 660,60
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	218 311,48
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	241 813,68
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	341 916,44
23-070502-0632	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф В, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	615 893,00	628 265,74
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	171 673,61
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	180 552,99

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0635	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	183 571,00	187 247,82
23-070502-0636	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	193 750,00	197 631,51
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	205 738,20
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	219 765,52
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	226 416,40
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	250 646,88
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	350 021,36
23-070502-0642	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭРСВ-570Ф ВР, присоединение фланцевое, с индикатором, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	623 884,00	636 416,56
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	445 798,15
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	452 354,99
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	518 475,29
23-070502-0704	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 17,69 м3/ч, PN 25, DN 25, типа Взлет	шт.	2	6,2	535 625,00	546 343,27
23-070502-0705	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 29 м3/ч, PN 25, DN 32, типа Взлет	шт.	2	7,7	554 375,00	565 469,66
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	603 173,78
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	631 589,22
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	672 026,48

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0709	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 181 м3/ч, PN 25, DN 80, типа Взлет	шт.	2	13,6	735 982,00	750 714,29
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	867 109,10
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	1 011 379,24
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	1 325 593,45
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	2 016 867,80
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	494 976,43
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	501 533,27
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	567 653,57
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	595 521,55
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	614 647,94
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	652 353,08
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	680 768,52
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	721 205,78
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	799 892,57
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	916 288,40
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	1 202 629,24
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	1 598 807,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0726	Расходомер-счетчик электромагнитный ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 2547 м3/ч, PN 25, DN 300, типа Взлет	шт.	2	98	2 271 875,00	2 317 403,66
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	373 123,61
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	398 808,71
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	419 576,01
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	521 761,85
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	219 118,16
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	220 302,38
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	221 668,63
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	221 668,63
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	221 668,91
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	232 325,13
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	239 975,69
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	247 217,51
23-070502-0809	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	244 911,00	249 814,52
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	301 409,56
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	342 534,59



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0814	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, N 5 Вт, DN 10, типа Взлет	шт.	2	0,8	220 893,00	225 311,60
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	226 586,60
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	227 862,07
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	227 862,07
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	227 862,35
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	238 609,35
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	246 168,11
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	253 455,83
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	256 097,72
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	307 647,88
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	348 817,79
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	152 272,69
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	152 272,69
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	152 273,29
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	152 273,29
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	152 273,66
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	158 922,38

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0831	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	161 429,00	164 660,61
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	170 400,53
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	177 049,32
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	201 097,24
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	225 603,11
23-070502-0837	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	4,1	231 875,00	236 516,31
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	236 517,90
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	236 519,01
23-070502-0840	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	8,9	250 000,00	255 008,28
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	263 115,52
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	271 041,40
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	285 982,74
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	330 987,14
23-070502-0845	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	420 089,00	428 545,66
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	678 776,13
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	1 302 780,17
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	249 083,73

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0849	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	244 196,00	249 085,32
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	249 086,43
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	261 246,60
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	269 308,96
23-070502-0853	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	271 875,00	277 325,62
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	292 266,96
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	337 271,36
23-070502-0856	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	410 179,00	418 437,46
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	685 060,35
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	1 309 064,39
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	170 400,05
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	170 402,10
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	170 403,56
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	175 687,42
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	181 427,95
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	189 445,36
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	193 369,30

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0866	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, N 5 Вт, DN 150, типа Взлет	шт.	2	36,4	213 214,00	217 522,36
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	265 573,12
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	426 952,57
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	295 390,70
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	295 390,70
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	295 391,17
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	295 391,17
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	295 391,45
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	301 311,81
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	313 151,51
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	324 992,51
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	336 832,76
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	384 193,78
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	413 797,91
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	301 902,38
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	301 902,38

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0916	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	1,3	295 982,00	301 902,85
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	301 902,85
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	301 903,13
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	307 823,49
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	319 663,19
23-070502-0921	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	4,5	325 000,00	331 504,19
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	343 344,44
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	390 705,46
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	420 309,59
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	179 047,69
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	179 047,69
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	179 048,29
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	179 048,29
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	179 048,66
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	183 511,52
23-070502-0931	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	185 714,00	189 431,31
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	195 171,23

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0933	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 312А, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	197 812,00	201 773,54
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	225 595,60
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	250 373,81
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	325 128,53
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	325 128,81
23-070502-0938	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	318 750,00	325 130,40
23-070502-0939	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	318 750,00	325 131,51
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	342 755,82
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	354 597,28
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	366 438,94
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	407 881,92
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	502 611,32
23-070502-0945	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	753 884,00	769 016,56
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	1 420 234,53
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	347 895,95
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	347 896,23
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	347 897,82

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0950	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	325 000,00	331 506,51
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	349 267,50
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	361 108,96
23-070502-0953	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	365 625,00	372 950,62
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	445 813,68
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	509 123,00
23-070502-0956	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	760 268,00	775 528,24
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	1 426 746,21
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	197 311,36
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	197 311,73
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	197 313,78
23-070502-0961	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	196 518,00	200 456,84
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	206 014,06
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	214 123,03
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	218 042,08
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	242 183,44
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	290 379,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-0967	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 322А, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	442 679,00	451 604,03
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	899 749,09
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	295 390,70
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	295 390,70
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	295 391,17
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	295 391,17
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	295 391,45
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	301 311,81
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	313 151,51
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	324 992,51
23-070502-1009	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	5,7	330 223,00	336 832,76
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	384 193,78
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	413 797,91
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	301 902,38
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	301 902,38
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	301 902,85



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-1015	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25, типа Взлет	шт.	2	1,3	295 982,00	301 902,85
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	301 903,13
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	307 823,49
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	319 663,19
23-070502-1019	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	4,5	325 000,00	331 504,19
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	343 344,44
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	408 919,60
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	420 309,59
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	161 197,69
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	161 197,69
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	161 198,29
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	161 198,29
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	161 198,66
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	167 118,08
23-070502-1029	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50, типа Взлет	шт.	2	2,5	169 464,00	172 856,31
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	178 688,03
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	185 336,82

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-1032	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 311И, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100, типа Взлет	шт.	2	9,4	205 089,00	209 202,16
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	233 890,61
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	325 128,53
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	325 128,81
23-070502-1036	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	318 750,00	325 130,40
23-070502-1037	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	318 750,00	325 131,51
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	342 755,82
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	354 597,28
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	366 438,94
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	407 881,92
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	502 611,32
23-070502-1043	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	753 884,00	769 016,56
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	331 503,53
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	331 503,81
23-070502-1047	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32, типа Взлет	шт.	2	5,8	325 000,00	331 505,40
23-070502-1048	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40, типа Взлет	шт.	2	7	325 000,00	331 506,51
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	349 267,50

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-1050	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65, типа Взлет	шт.	2	11,4	354 018,00	361 108,96
23-070502-1051	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80, типа Взлет	шт.	2	14,1	365 625,00	372 950,62
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	445 813,68
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	509 123,00
23-070502-1054	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, N 5 Вт, DN 200, типа Взлет	шт.	2	59	760 714,00	775 983,16
23-070502-1056	Расходомер-счетчик электромагнитный ЭМ ПРОФИ 321И, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20, типа Взлет	шт.	2	3,8	173 393,00	176 865,46
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	176 865,83
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	176 867,88
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	183 972,62
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	189 621,64
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	197 729,59
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	201 557,86
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	225 790,00
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	273 804,94
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	435 119,81
23-070502-1100	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5А ГОСТ 12997-84	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-1101	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5А-25, моноблочного исполнения с индикацией, DN 25; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84	шт.	2	7,5	192 857,14	196 721,21
23-070502-1102	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5А-40, моноблочного исполнения с индикацией, DN 40; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84	шт.	2	9,5	197 946,43	201 914,14
23-070502-1103	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5А-50, моноблочного исполнения с индикацией, DN 50; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84	шт.	2	10,5	200 892,86	204 920,42
23-070502-1104	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5С-25, раздельного исполнения с индикацией, DN 25; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84	шт.	2	7,5	208 928,57	213 114,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-1105	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5С-40, отдельного исполнения с индикацией, DN 40; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84	шт.	2	9,5	214 017,86	218 307,00
23-070502-1106	Расходомер электромагнитный модели КУБ-5С-50, отдельного исполнения с индикацией, DN 50; выход - интерфейс RS-485 (или токовый 4-20 мА) + выходной частотный (частотноимпульсный) электрический сигнал несинусоидальной формы 0-1000 Гц (или 0-3000 Гц); материал внутреннего покрытия проточной части – фторопласт-4; давление измеряемой среды – 1,6 МПа; электроды – тантал, с заземляющими кольцами из стали 316L ГОСТ 12997-84	шт.	2	10,5	216 964,29	221 313,28
23-070502-1200	Сигнализатор предельного уровня	шт.				
23-070502-1201	Сигнализатор предельного уровня СУ100Р, выход релейный, без чувствительного элемента, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,6	88 125,00	89 888,05
23-070502-1202	Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-0,25, длина 0,25 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,8	89 553,57	91 345,38
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	91 436,46
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	91 937,44
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	92 893,97
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	94 078,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-1207	Сигнализатор предельного уровня модели СУ113Р-2,0, длина 2,0 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,8	93 214,29	95 080,24
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	96 082,30
23-070502-1209	Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-0,25, длина 0,25 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,8	89 776,79	91 573,07
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	91 664,13
23-070502-1211	Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-0,5, длина 0,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,9	90 491,07	92 301,72
23-070502-1212	Сигнализатор предельного уровня модели СУ114Р-1,0, длина 1,0 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,2	91 473,21	93 303,78
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	94 305,85
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	95 307,91
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	96 309,97
23-070502-1216	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-0,25, длина 0,25 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,8	90 223,21	92 028,41
23-070502-1217	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-0,35, длина 0,35 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,8	90 357,14	92 165,02

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070502-1218	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-0,5, длина 0,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	0,9	90 982,14	92 802,61
23-070502-1219	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-1,0, длина 1,0 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,2	91 964,29	93 804,68
23-070502-1220	Сигнализатор предельного уровня модели СУ115Р-1,5, длина 1,5 м, выход релейный, ЧЭ стержневой, защищён полиэтиленом, питание постоянного тока 24 В, штуцер с резьбой М20х1,5	шт.	2	1,5	92 946,43	94 806,74
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	95 763,27
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	96 765,33

## 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	2 868,06
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	2 868,06
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	2 868,09
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	2 868,00
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	2 868,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0106	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 30/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	2 811,00	2 868,06
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	2 868,06
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	2 868,06
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	2 868,19
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	2 868,13
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	2 868,00
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	2 868,06
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	2 868,06
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	2 867,93
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	2 868,06
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	2 868,09
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	2 868,09
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	2 868,00
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	2 868,23
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	3 413,93
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	3 892,34
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	4 858,47



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0123	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 1000/5А 5ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,95	5 073,00	5 175,69
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	2 868,15
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	2 867,84
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	2 867,86
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	2 867,87
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	2 867,80
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	2 867,87
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	2 867,82
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	2 867,87
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	3 141,36
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	3 141,50
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	3 141,36
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	3 141,42
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	3 141,45
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	3 141,45
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	3 141,62

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0208	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 300/5А 10ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,65	3 388,00	3 456,60
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	3 456,72
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	4 170,80
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	4 344,20
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	5 543,46
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	5 799,93
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	3 141,49
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	3 141,58
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	3 141,20
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	3 141,03
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	3 141,19
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	3 141,16
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	3 141,16
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	3 512,91
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	4 041,06
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	4 531,75
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	6 183,19

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0300	Трансформаторы тока марки ТТИ номинальная вторичная нагрузка 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.				
23-070503-0301	Трансформаторы тока марки ТТИ-60 600/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,75	3 486,00	3 556,69
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	3 916,67
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	4 474,56
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	6 054,61
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	4 813,38
23-070503-0306	Трансформаторы тока марки ТТИ-85 800/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,80	5 100,00	5 203,04
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	5 942,52
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	6 015,09
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	6 613,63
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	6 604,65
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	6 882,09
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	7 060,59
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	7 477,70
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	7 976,55
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	8 362,11
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	11 441,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0317	Трансформаторы тока марки ТТИ-100 3000/5А 15ВА, класс точности 0,5 ГОСТ 7746-2001	шт.	3	1,10	12 763,00	13 019,69
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	12 831,14
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	14 561,10
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	17 216,16
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	19 888,56
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	22 672,27
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	23 171,94
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	5 175,37
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	5 175,30
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	5 175,37
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	5 175,04
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	5 175,42
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	5 175,37
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	5 175,30
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	5 175,37
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	5 175,30

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070503-0410	Трансформаторы тока марки ТТИ-А 75/5А 5ВА, класс точности 0,5S ГОСТ 7746-2001	шт.	3	0,70	5 073,00	5 175,37
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	5 175,30
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	5 175,30
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	5 175,35
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	5 175,30
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	5 175,37
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	5 175,43
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	5 175,37
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	5 518,00
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	5 517,85
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	5 517,82
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	5 517,79
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	6 217,48
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	6 217,48
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	1 363,21
23-070503-0700	Трансформаторы напряжения ЗНОЛП	шт.				
23-070503-0701	Трансформаторы напряжения ЗНОЛП-6	шт.	3	32	265 978,00	271 339,04
23-070503-0702	Трансформаторы напряжения ЗНОЛП-10	шт.	3	32	283 661,00	289 375,70

**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	3 977,43
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	3 977,50
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	3 977,27
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	3 977,25
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	4 030,31
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	3 977,43
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	3 985,41
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	3 977,25
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	3 977,24
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	3 977,43
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	3 977,43
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	3 977,43
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	4 048,83
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	4 048,83
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	4 048,77
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	4 048,83

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070504-0117	Амперметр марки Э47 200/5А, класс точности 1,5, размеры передней панели 96 мм х 96 мм ГОСТ 30012.1-2002	шт.	3	0,3	3 969,00	4 048,77
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	4 048,83
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	4 048,83
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	4 048,83
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	4 048,83
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	4 048,83
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	4 048,83
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	4 048,83
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	3 977,28
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	3 977,37
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	3 977,37
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	3 977,43
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	4 048,83
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	4 016,13
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	4 048,77
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	4 016,13

**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	12 625,92
23-070505-0102	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-1 кВА	шт.	3	6,76	15 306,00	15 620,88
23-070505-0103	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-1,5 кВА	шт.	3	7,35	16 581,00	16 922,15
23-070505-0104	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-2 кВА	шт.	3	11	28 062,00	28 637,50
23-070505-0105	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-3 кВА	шт.	3	13,5	33 163,00	33 843,76
23-070505-0106	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-5 кВА	шт.	3	19	49 745,00	50 764,53
23-070505-0107	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-7 кВА	шт.	3	29,5	63 776,00	65 089,76
23-070505-0108	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-10 кВА	шт.	3	29,8	70 153,00	71 594,69
23-070505-0109	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-15 кВА	шт.	3	68,7	195 883,00	199 889,71
23-070505-0110	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-20 кВА	шт.	3	75	242 347,00	247 291,15
23-070505-0111	Стабилизаторы напряжения однофазные серии СНИ1-30 кВА	шт.	3	160	293 367,00	299 441,73
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	62 476,48
23-070505-0202	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-6 кВА	шт.	3	42,75	100 431,00	102 495,03
23-070505-0203	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-7,5 кВА	шт.	3	52,25	127 551,00	130 169,74
23-070505-0204	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-15 кВА	шт.	3	96	145 408,00	148 440,59
23-070505-0205	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-20 кВА	шт.	3	117,5	191 327,00	195 305,84
23-070505-0206	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-30 кВА	шт.	3	130	229 592,00	234 352,34
23-070505-0207	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-45 кВА	шт.	3	200	435 260,00	444 224,43
23-070505-0208	Стабилизаторы напряжения трехфазные серии СНИЗ-60 кВА	шт.	3	220	471 938,00	481 661,92
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	10 896,02
23-070505-0402	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-1 кВА	шт.	3	3,58	12 602,00	12 858,13
23-070505-0403	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-1,5 кВА	шт.	3	3,95	14 097,00	14 383,45
23-070505-0404	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-2 кВА	шт.	3	6,16	16 659,00	16 999,21
23-070505-0405	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-3 кВА	шт.	3	12,02	29 900,00	30 511,72
23-070505-0406	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-5 кВА	шт.	3	16,1	42 713,00	43 585,64
23-070505-0407	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-8 кВА	шт.	3	19,37	51 258,00	52 305,28
23-070505-0408	Стабилизаторы напряжения электронные переносные серии СНР1-0-10 кВА	шт.	3	26	61 937,00	63 205,42
23-070505-0500	Стабилизаторы напряжения серии Simple	шт.				



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-070505-0501	Стабилизаторы напряжения серии Simple 0,35 кВА	шт.	3	1,7	8 159,00	8 324,38
23-070505-0502	Стабилизаторы напряжения серии Simple 0,75 кВА	шт.	3	2,19	9 112,00	9 297,08
23-070505-0503	Стабилизаторы напряжения серии Simple 1 кВА	шт.	3	2,36	9 654,00	9 850,14
23-070505-0504	Стабилизаторы напряжения серии Simple 1,5 кВА	шт.	3	2,34	11 231,00	11 458,65
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	41 215,47
23-070505-0602	Стабилизаторы напряжения переносные серии Extensive 10 кВА	шт.	3	26	65 089,00	66 424,48
23-070505-0603	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 3 кВА	шт.	3	11,14	30 769,00	31 398,82
23-070505-0604	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 5 кВА	шт.	3	14,96	40 386,00	41 213,11
23-070505-0605	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 8 кВА	шт.	3	16,46	58 350,00	59 538,33
23-070505-0606	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 10 кВА	шт.	3	22,7	65 089,00	66 420,20
23-070505-0607	Стабилизаторы напряжения настенные серии Extensive 12 кВА	шт.	3	25,72	76 305,00	77 864,44
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	28 172,78
23-070505-0702	Стабилизаторы напряжения переносные серии Ecoline 10 кВА	шт.	3	18,65	51 246,00	52 295,09
23-070505-0703	Стабилизаторы напряжения настенные серии Ecoline 5 кВА	шт.	3	11,15	31 743,00	32 392,31
23-070505-0704	Стабилизаторы напряжения настенные серии Ecoline 10 кВА	шт.	3	18,65	58 944,00	60 147,05
23-070505-0900	Стабилизатор напряжения трансформаторного типа	шт.				
23-070505-0901	Стабилизатор напряжения трансформаторного типа СНВТ-2000/1	шт.	3	71	16 732,14	17 158,21

**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	4 191,26
23-080101-0102	Антенны эфирные модели DELTA 311A-01 с усилителем	шт.	2	3	5 179,00	5 284,70
23-080101-0103	Антенны эфирные модели DELTA 375	шт.	2	3	18 393,00	18 762,98
23-080101-0200	Мачты телескопические	шт.				
23-080101-0201	Мачта составная модели M30D2 высотой 3 м, длина колен 1500 мм	шт.	2	2,7	10 057,00	10 260,34

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080101-0202	Мачта телескопическая модели МТП-6 высотой 5,71 м, стальные трубы диаметром 32 мм, 40 мм, 45 мм, длина колен 1980 мм, толщина стенок 1,5 мм	шт.	2	8,2	25 552,00	26 069,72
23-080101-0203	Мачта телескопическая модели МТП-6С высотой 5,71 м, стальные трубы диаметром 32 мм, 40 мм, 45 мм, длина колен 1980 мм, толщина стенок 1,5 мм	шт.	2	8,2	20 592,00	21 010,52
23-080101-0204	Мачта телескопическая модели МТП-8 высотой 7,56 м, стальные трубы диаметром 32 мм, 40 мм, 51 мм, длина колен 1980 мм, толщина стенок 1,5 мм	шт.	2	11,9	40 754,00	41 578,77
23-080101-0205	Мачта телескопическая модели МТП-10 высотой 9,41 м, стальные трубы диаметром 32 мм, 40 мм, 45 мм, 51 мм, 57 мм, длина колен 1980 мм, толщина стенок 1,5 мм	шт.	2	16,03	54 446,00	55 547,97
23-080101-0206	Мачта телескопическая модели МТП-12 высотой 11,26 м, стальные трубы диаметром 32 мм, 40 мм, 45 мм, 51 мм, 57 мм, 63 мм, длина колен 1980 мм, толщина стенок 1,5 мм	шт.	2	20,56	77 841,00	79 414,56
23-080101-0207	Мачта телескопическая модели МТП-14 высотой 13,11 м, стальные трубы диаметром 32 мм, 40 мм, 45 мм, 51 мм, 57 мм, 63 мм, 70 мм, длина колен 1980 мм, толщина стенок 1,5 мм	шт.	2	25,61	92 072,00	93 934,29
23-080101-0300	Радиостойки	шт.				
23-080101-0301	Радиостойка РС-1900	шт.	2	16,7	19 643,00	20 047,64
23-080101-0400	Трансформатор абонентский радиовещательный ТАМУ	шт.				
23-080101-0402	Трансформатор абонентский радиовещательный ТАМУ-25	шт.	2	1,1	9 866,00	10 064,10
23-080101-0500	IP-приставка цифровая телевизионная	шт.				
23-080101-0501	IP-приставка цифровая телевизионная - NV-102: Full HD Set-Top box и медиаплеер, Sigma Designs 8674, ОС Linux, 1xLAN 10/100 Base-T, 2xUSB 2.0, HDMI 1.3, IR remote control	шт.	2	0,8	31 455,00	32 084,65
23-080101-0502	IP-приставка цифровая телевизионная - NV-300: Full HD Set-Top box и медиаплеер, Broadcom BCM7230, ОС Linux, 1xLAN 10/100 Base-T, 2xUSB 2.0, HDMI 1.3, IR remote control	шт.	2	0,8	32 643,00	33 296,41
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	36 321,73

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080101-0504	IP-приставка цифровая телевизионная - NV-501: Full HD Set-Top box и медиаплеер, Realtek RTD1195, Android ARM, 1xLAN 10/100 Base-T, 2xUSB 2.0, HDMI 1.4, SD Card Reader	шт.	2	0,8	27 894,00	28 452,43
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	32 690,53

## 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	19 977,05
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	26 030,75
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	29 965,91
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	55 692,35
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	71 431,97
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	41 769,35
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	41 769,35
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	46 613,33
23-080102-0200	Узел абонентского доступа/агрегации	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080102-0201	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (8 портов SFP-xPON)	шт.	2	10	1 883 703,00	1 921 383,99
23-080102-0202	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (16 портов SFP-xPON)	шт.	2	12	3 092 025,00	3 153 873,82
23-080102-0203	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (24 портов SFP-xPON)	шт.	2	14	4 300 347,00	4 386 363,65
23-080102-0204	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (32 портов SFP-xPON)	шт.	2	16	5 508 670,00	5 618 854,50
23-080102-0205	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (40 портов SFP-xPON)	шт.	2	18	6 716 992,00	6 851 344,32
23-080102-0206	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (48 портов SFP-xPON)	шт.	2	20	7 925 314,00	8 083 834,15
23-080102-0207	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (56 портов SFP-xPON)	шт.	2	22	9 133 637,00	9 316 325,00
23-080102-0208	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (64 портов SFP-xPON)	шт.	2	24	10 341 959,00	10 548 814,82
23-080102-0209	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (72 портов SFP-xPON)	шт.	2	26	11 550 281,00	11 781 304,65
23-080102-0210	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (80 портов SFP-xPON)	шт.	2	28	12 758 604,00	13 013 795,50
23-080102-0211	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (88 портов SFP-xPON)	шт.	2	30	13 966 926,00	14 246 285,32
23-080102-0212	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (96 портов SFP-xPON)	шт.	2	32	15 175 248,00	15 478 775,15
23-080102-0213	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (104 портов SFP-xPON)	шт.	2	34	16 383 571,00	16 711 266,00
23-080102-0214	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (112 портов SFP-xPON)	шт.	2	36	17 591 893,00	17 943 755,82
23-080102-0215	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (120 портов SFP-xPON)	шт.	2	38	18 800 215,00	19 176 245,65
23-080102-0216	Узел абонентского доступа/агрегации - MA4000-PX (128 портов SFP-xPON)	шт.	2	40	20 008 538,00	20 408 736,50
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	19 976,98
23-080102-0302	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-2M.IP: 2xFXS, 1xWAN, 1xLAN, 1xUSB, SIP	шт.	2	0,4	21 959,00	22 398,46
23-080102-0303	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-8.IP: 8xFXS, 1xWAN, 1xUSB, SIP	шт.	2	0,5	68 250,00	69 615,35
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	85 355,04
23-080102-0305	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-16.IP: 16xFXS, 3xRJ45-10/100/1000	шт.	2	3	218 400,00	222 770,08
23-080102-0306	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-24.IP: 24xFXS, 3xRJ45-10/100/1000	шт.	2	3	246 254,00	251 181,16
23-080102-0307	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-36.IP: 36xFXS, 3xRJ45-10/100/1000	шт.	2	3,2	488 078,00	497 841,78
23-080102-0308	Абонентский шлюз IP-телефонии - TAU-72.IP: 72xFXS, 3xRJ45-10/100/1000	шт.	2	3,2	602 657,00	614 712,36
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	92 983,64
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	94 919,87

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080102-0403	Ethernet-коммутатор доступа - MES2124M: 24 порта 10/100/1000 Base-T, 4 порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X (SFP), L2, 220V AC	шт.	2	2,1	132 306,00	134 953,58
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	141 412,49
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	203 398,64
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	192 421,40
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	355 140,93
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	386 780,31
23-080102-0503	Ethernet-коммутатор агрегации - MES3116F: 12 портов 1000 Base-X(SFP), 4 комбинированных порта 10/100/1000 Base-T/1000 Base-X(SFP), 2 порта 10GBase-X(SFP+), L3	шт.	2	3,5	335 513,00	342 225,69
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	297 026,43

**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	1 094,54
23-080201-0200	Аппарат телефонный	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080201-0201	Аппарат телефонный, модели Panasonic KX-TS2350	шт.	2	0,67	2 670,00	2 723,87
23-080201-0300	Маркер электронный с функцией самовыравнивания ГОСТ Р 55473-2013	шт.				
23-080201-0301	Маркер электронный с функцией самовыравнивания и RFID технологией, рабочая температура от -20°C до 50°C, диаметр сферы 10,4 см ГОСТ Р 55473-2013	шт.	2	0,35	8 935,00	9 113,97
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	5 694,93

**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	187,50	191,26
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	2 767,86	2 823,23
23-080301-0104	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03	шт.	2	0,23	276,79	282,50
23-080301-0105	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 В	шт.	2	0,23	241,07	246,07
23-080301-0106	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 D	шт.	2	0,23	1 607,14	1 639,46
23-080301-0107	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 G	шт.	2	0,23	294,64	300,71
23-080301-0108	Извещатели охранные, магнитоконтактные модели СН 03 I	шт.	2	0,23	1 875,00	1 912,68
23-080301-0200	Извещатели тревожной сигнализации	шт.				
23-080301-0201	Извещатели тревожной сигнализации модели KBPN 01	шт.	2	0,2	7 321,43	7 468,01
23-080301-0202	Извещатели тревожной сигнализации модели ИО-101-5/1М	шт.	2	0,2	17 142,86	17 485,87
23-080301-0203	Извещатели тревожной сигнализации модели ИО-102-12	шт.	2	0,2	5 446,43	5 555,51
23-080301-0204	Извещатели тревожной сигнализации модели "Кукла-Л"	шт.	2	0,2	3 839,29	3 916,23
23-080301-0205	Извещатели тревожной сигнализации модели НО 01	шт.	2	0,2	321,43	328,01
23-080301-0206	Извещатели тревожной сигнализации модели НО 02	шт.	2	0,2	330,36	337,12
23-080301-0300	Извещатели ударноконтактные	шт.				
23-080301-0301	Извещатели ударноконтактные модели ДИМК	шт.	2	0,2	187,50	191,40
23-080301-0400	Извещатели акустические	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080301-0401	Извещатели акустические модели PATROL 501	шт.	2	0,2	3 035,71	3 096,58
23-080301-0402	Извещатели акустические модели PRO457	шт.	2	0,2	4 821,43	4 918,01
23-080301-0403	Извещатели акустические модели BG-2000	шт.	2	0,2	3 839,29	3 916,23
23-080301-0500	Извещатели оптико-электронные пассивные (инфракрасные)	шт.				
23-080301-0501	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PATROL-201 PET	шт.	2	0,09	2 142,86	2 185,79
23-080301-0502	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PATROL-401 PET	шт.	2	0,09	3 035,71	3 096,49
23-080301-0503	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PATROL-701	шт.	2	0,09	2 213,39	2 257,72
23-080301-0504	Извещатели оптико-электронные пассивные модели NV500	шт.	2	0,18	1 875,00	1 912,64
23-080301-0505	Извещатели оптико-электронные пассивные модели NV780	шт.	2	0,18	20 982,14	21 401,92
23-080301-0506	Извещатели оптико-электронные пассивные модели PRO476 Plus	шт.	2	0,18	1 785,71	1 821,56
23-080301-0507	Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 85	шт.	2	0,18	20 000,00	20 400,14
23-080301-0508	Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 466	шт.	2	0,18	5 892,86	6 010,86
23-080301-0509	Извещатели оптико-электронные пассивные модели DG 483 Elegance	шт.	2	0,18	2 678,57	2 732,28
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	5 267,86	5 373,34
23-080301-0602	Извещатели оптико-электронные пассивные, потолочной установки модели PRO 460	шт.	2	0,16	5 982,14	6 101,91
23-080301-0603	Извещатели оптико-электронные пассивные, потолочной установки модели DG 467	шт.	2	0,16	5 089,29	5 191,20
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	6 607,14	6 739,35
23-080301-0702	Извещатели оптико-электронные пассивные, двойной технологии и комбинированные модели PATROL 801	шт.	2	0,09	4 821,43	4 917,93
23-080301-0703	Извещатели оптико-электронные пассивные, двойной технологии и комбинированные модели PATROL-901	шт.	2	0,09	2 232,14	2 276,85
23-080301-0800	Извещатели вибрационные	шт.				
23-080301-0801	Извещатели вибрационные модели Шорох-2	шт.	2	0,11	8 839,29	9 016,16
23-080301-0802	Извещатели вибрационные модели Impag	шт.	2	0,11	4 017,86	4 098,30
23-080301-0900	Извещатели уличные оптико-электронные ИК и фотолучевые	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080301-0901	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели ИД-40	шт.	2	0,37	16 517,86	16 848,50
23-080301-0902	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели ИД-50	шт.	2	0,37	21 875,00	22 312,79
23-080301-0903	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели ИД-70	шт.	2	0,37	24 107,14	24 589,57
23-080301-0905	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-30	шт.	2	0,32	8 928,57	9 107,39
23-080301-0906	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-60	шт.	2	0,32	10 714,29	10 928,82
23-080301-0907	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-80	шт.	2	0,32	12 053,57	12 294,89
23-080301-0908	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-100	шт.	2	0,32	16 517,86	16 848,46
23-080301-0909	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВТ-125	шт.	2	0,32	18 750,00	19 125,25
23-080301-0910	Извещатели уличные оптико-электронные, инфракрасные и фотолучевые модели АВЕ-150	шт.	2	0,32	19 196,43	19 580,61
23-080301-1000	Извещатели акустические, уличные	шт.				
23-080301-1001	Извещатели акустические, уличные модели MG PMD1P	шт.	2	0,15	11 607,14	11 839,40
23-080301-1002	Извещатели акустические, уличные модели MG PMD 75	шт.	2	0,15	16 071,43	16 392,97
23-080301-1003	Извещатели акустические, уличные модели MG PMD 85	шт.	2	0,15	25 000,00	25 500,12
23-080301-1004	Извещатели акустические, уличные модели NVR 780	шт.	2	0,15	31 250,00	31 875,12
23-080301-1005	Извещатели акустические, уличные модели G 550	шт.	2	0,15	22 321,43	22 767,97
23-080301-1100	Извещатели охранные	шт.				
23-080301-1101	Извещатели охранные, двухпозиционные модели Forteza FMW-3/2	шт.	2	0,23	62 691,96	63 945,98
23-080301-1102	Извещатели охранные объемные модели СКИФ ИК	шт.	2	0,23	1 554,00	1 585,24



**Группа 23-080302 Извещатели пожарные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080302-0100	Извещатели пожарные адресные	шт.				
23-080302-0101	Извещатели пожарные адресные модели ИП 101-29-A3R1	шт.	2	0,25	2 768,00	2 823,54
23-080302-0102	Извещатели пожарные адресные модели ИП 212-64	шт.	2	0,25	4 009,82	4 090,21
23-080302-0103	Извещатели пожарные адресные модели ИП 212/101-64-A2R1	шт.	2	0,25	5 580,00	5 691,78
23-080302-0104	Извещатели пожарные адресные модели ИПР 513-11	шт.	2	0,25	2 805,36	2 861,66
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	637,69
23-080302-0202	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 103-5/1-А3	шт.	2	0,25	214,29	218,77
23-080302-0203	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 103-5/4-А3	шт.	2	0,25	562,50	573,94
23-080302-0204	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 105-1D	шт.	2	0,25	2 321,43	2 368,05
23-080302-0205	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 105-1G	шт.	2	0,25	3 035,71	3 096,62
23-080302-0206	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 114-5-А3	шт.	2	0,25	267,86	273,41
23-080302-0207	Извещатели пожарные тепловые модели NB 988	шт.	2	0,25	1 250,00	1 275,19
23-080302-0208	Извещатели пожарные тепловые модели ИП 101-3А-А3R	шт.	2	0,25	786,00	819,35
23-080302-0300	Извещатели пожарные дымовые	шт.	2	0,25		
23-080302-0301	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-141	шт.	2	0,25	714,29	728,77
23-080302-0302	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-41М	шт.	2	0,25	750,00	765,19
23-080302-0303	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-41М с УС-02	шт.	2	0,25	1 160,71	1 184,12
23-080302-0304	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-45	шт.	2	0,25	892,86	910,91
23-080302-0305	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-45 с УС-02	шт.	2	0,25	1 160,71	1 184,12
23-080302-0306	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-50М	шт.	2	0,25	1 785,71	1 821,62
23-080302-0307	Извещатели пожарные дымовые модели ИП 212-78	шт.	2	0,25	3 571,43	3 643,05
23-080302-0308	Извещатели пожарные дымовые модели NB 707А	шт.	2	0,25	7 321,43	7 468,05
23-080302-0312	Извещатели пожарные дымовые модели СКИФ Д исполнение 01	шт.	2	0,155	1 071,43	1 092,98
23-080302-0313	Извещатели пожарные дымовые двухточечный модели СКИФ Д-2	шт.	2	0,25	3 571,00	3 642,60
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	24 553,57	25 045,26
23-080302-0402	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели ИП 329-5 "АМЕТИСТ" 02	шт.	2	0,8	25 000,00	25 500,62
23-080302-0403	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Пульсар1-011С	шт.	2	0,6	36 607,14	37 339,75
23-080302-0404	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Пульсар1-01Н	шт.	2	0,6	25 000,00	25 500,46
23-080302-0405	Извещатели пожарные обнаружения пламени модели Спектрон-401	шт.	2	0,6	40 179,00	40 983,00

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080302-0500	Извещатели пожарные дымовые линейные	шт.				
23-080302-0501	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИПДЛ-Д-11/4Р	шт.	2	0,7	19 642,86	20 036,26
23-080302-0600	Извещатели пожарные ручные	шт.				
23-080302-0602	Извещатели пожарные ручные модели ИПР 513-10	шт.	2	0,12	669,64	683,13
23-080302-0603	Извещатели пожарные ручные модели ИПР 513-3М	шт.	2	0,12	1 160,71	1 184,02
23-080302-0604	Извещатели пожарные ручные модели ИПР-3 СУ	шт.	2	0,12	1 339,29	1 366,17
23-080302-0605	Извещатели пожарные ручные модели ИПР- КСК	шт.	2	0,12	1 339,29	1 366,17
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	20 535,71	20 946,44
23-080302-0705	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 535-07е	шт.	2	0,025	26 785,71	27 321,44
23-080302-0706	Извещатели пожарные дымовые линейные модели ИП 535 "Гарант"	шт.	2	0,025	23 214,29	23 678,60
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	7 374,10	7 521,98
23-080303-0102	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 1 ТМ-01	шт.	2	0,5	7 767,86	7 923,60
23-080303-0103	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 2 П	шт.	2	0,5	13 839,29	14 116,46
23-080303-0104	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 4 П	шт.	2	0,5	14 107,14	14 389,67
23-080303-0105	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 8 П	шт.	2	0,5	16 681,25	17 015,26
23-080303-0106	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 16 П	шт.	2	0,5	17 410,71	17 759,31
23-080303-0107	Приборы приема и контроля шлейфа сигнализации модели ВЭРС-ПК 24 П	шт.	2	0,5	18 303,57	18 670,03
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	8 485,71	8 656,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080303-0302	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-3	шт.	2	1,5	8 204,46	8 369,71
23-080303-0303	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-4	шт.	2	1,5	9 385,71	9 574,58
23-080303-0304	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-5	шт.	2	1,5	9 016,07	9 197,55
23-080303-0305	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-8	шт.	2	1,5	10 502,68	10 713,89
23-080303-0306	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-12	шт.	2	1,5	10 928,57	11 148,30
23-080303-0307	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16	шт.	2	1,5	12 567,86	12 820,38
23-080303-0308	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16 с ВП	шт.	2	1,5	13 041,96	13 303,96
23-080303-0309	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-16М с ВП	шт.	2	1,5	16 666,07	17 000,55
23-080303-0310	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24	шт.	2	1,5	13 620,54	13 894,11
23-080303-0311	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24 с ВП	шт.	2	1,5	14 094,64	14 377,69
23-080303-0312	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24М с ВП	шт.	2	1,5	17 919,64	18 279,19
23-080303-0313	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24 с БИУ TFT	шт.	2	1,5	25 408,93	25 918,27
23-080303-0314	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-24М с БИУ TFT	шт.	2	1,5	30 945,54	31 565,61
23-080303-0315	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-3 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	10 856,25	11 074,53
23-080303-0316	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-5 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	11 587,50	11 820,41
23-080303-0317	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-8 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	13 074,11	13 336,75
23-080303-0318	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Гранит-12 с IP-регистратором	шт.	2	1,5	13 516,07	13 787,55
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	6 774,11	6 911,14
23-080303-0402	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 4	шт.	2	2	7 119,64	7 263,58
23-080303-0403	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ВЕРСЕТ 8	шт.	2	2	8 132,14	8 296,33
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	99 107,14	101 091,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080303-0502	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 01	шт.	2	2,7	108 928,57	111 109,23
23-080303-0503	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 02	шт.	2	2,7	76 785,71	78 323,51
23-080303-0504	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 03	шт.	2	2,7	80 357,14	81 966,37
23-080303-0505	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-4И исполнение 04	шт.	2	2,7	130 357,14	132 966,37
23-080303-0506	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-16И исполнение 00	шт.	2	2,7	285 714,29	291 430,66
23-080303-0507	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели ЯХОНТ-16И исполнение 01	шт.	2	2,7	180 357,14	183 966,37
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	14 285,71	14 571,54
23-080303-0602	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели УКЛЮ-01	шт.	2	0,15	16 517,86	16 848,33
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	6 372,32	6 500,54
23-080303-0702	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон-5	шт.	2	1	6 693,75	6 828,40
23-080303-0703	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Циркон-8	шт.	2	1	7 537,50	7 689,02
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	4 982,14	5 083,33
23-080303-0802	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Кварц вариант 2	шт.	2	2	5 440,18	5 550,53
23-080303-0900	Система речевого оповещения пожарная "Рокот"	шт.				
23-080303-0901	Приборы управления оповещением модели Рокот	шт.	2	0,5	3 664,29	3 737,96
23-080303-0902	Приборы управления оповещением модели Рокот-2	шт.	2	0,5	14 480,36	14 770,35
23-080303-0903	Приборы управления оповещением модели Рокот-3	шт.	2	0,5	2 241,96	2 287,19
23-080303-0904	Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 2	шт.	2	0,5	2 442,86	2 492,10
23-080303-0905	Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 3	шт.	2	0,5	2 748,21	2 803,56
23-080303-0906	Приборы управления оповещением модели Рокот-3 вариант 4	шт.	2	0,5	2 965,18	3 024,87
23-080303-0907	Приборы управления оповещением модели Рокот-4	шт.	2	0,5	4 218,75	4 303,51
23-080303-0908	Приборы управления оповещением модели Рокот-5 ПУО исполнение 2	шт.	2	0,5	93 150,00	95 013,39

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080303-0909	Приборы управления оповещением модели Рокот-5 ПУО исполнение 4	шт.	2	0,5	93 150,00	95 013,39
23-080303-0910	Усилители мощности модели Рокот-5 УМ исполнение 1	шт.	2	0,5	36 249,11	36 974,48
23-080303-0911	Усилители мощности модели Рокот-5 УМ исполнение 2	шт.	2	0,5	36 249,11	36 974,48
23-080303-1000	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Сигнал	шт.				
23-080303-1001	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Сигнал-20 П SMD	шт.	2	0,5	14 321,00	14 607,77
23-080303-1002	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Сигнал-10	шт.	2	0,5	9 791,96	9 988,19
23-080303-1100	Релейные модули и блоки защиты	шт.				
23-080303-1101	Релейный сигнально-пусковой блок с управлением по интерфейсу модели С2000-СП1 исполнение 01	шт.	2	0,5	9 777,00	9 972,89
23-080303-1200	Приборы передачи извещений	шт.				
23-080303-1201	Информатор телефонный модели С2000-ИТ	шт.	2	0,5	18 411,00	18 779,57
23-080303-1300	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Рубеж	шт.				
23-080303-1301	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Рубеж-2АМ	шт.	2	1	38 214,29	38 979,35
23-080303-1302	Приборы приемно-контрольные охранно-пожарные модели Рубеж БИ	шт.	2	1	41 663,39	42 497,43
23-080303-1400	Модуль адресный релейный	шт.				
23-080303-1401	Модуль адресный релейный модели РМ-2	шт.	2	0,1	5 708,04	5 822,28
23-080303-1402	Модуль адресный релейный модели РМ-3К	шт.	2	0,1	11 581,25	11 812,95
23-080303-1500	Модули управления клапаном дымоудаления	шт.				
23-080303-1501	Модули управления клапаном дымоудаления модели МДУ-1, исполнение 3	шт.	2	0,2	11 708,04	11 942,36

## 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	1 116,07	1 138,68
23-080304-0102	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Шығу" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 116,07	1 138,68
23-080304-0103	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Стрелка вправо" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 116,07	1 138,68
23-080304-0104	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Стрелка влево" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 116,07	1 138,68
23-080304-0105	Оповещатели модели КРИСТАЛЛИ-12 "Пожар" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 116,07	1 138,68
23-080304-0106	Оповещатели модели ОПОП 1-8 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	625,00	637,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080304-0107	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Видеонаблюдение" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 651,79	1 685,11
23-080304-0108	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Лестница вниз-влево" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 160,71	1 184,21
23-080304-0109	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Лестница вниз-вправо" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 160,71	1 184,21
23-080304-0110	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Выход" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 116,07	1 138,68
23-080304-0111	Оповещатели модели ЛЮКС-220 "Выход" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 339,29	1 366,36
23-080304-0112	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Пожар" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 116,07	1 138,68
23-080304-0113	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Кетіп қал!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 250,00	1 275,29
23-080304-0114	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Кіруге болмайды!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 250,00	1 275,29
23-080304-0115	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Ұнтақ! Кіруге болмайды!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 250,00	1 275,29
23-080304-0116	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Ұнтақ! Кетіп қал!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 250,00	1 275,29
23-080304-0117	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Автоматика өшірілу!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 250,00	1 275,29
23-080304-0118	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 250,00	1 275,29
23-080304-0119	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 250,00	1 275,29
23-080304-0120	Оповещатели модели ЛЮКС-12 "Автоматика отключена!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 250,00	1 275,29
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	2 053,57	2 094,93
23-080304-0202	Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Шығу" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 053,57	2 094,93
23-080304-0203	Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Вправо" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 053,57	2 094,93
23-080304-0204	Оповещатели модели ЛЮКС-12-П "Вправо-Влево" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 053,57	2 094,93
23-080304-0205	Оповещатели модели ЛЮКС-12-Д "Влево" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 053,57	2 094,93
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	1 642,86	1 676,64
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	1 642,86	1 676,64
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	2 053,57	2 094,93
23-080304-0302	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Газ! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 053,57	2 094,93
23-080304-0303	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 053,57	2 094,93
23-080304-0304	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Порошок! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 053,57	2 094,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080304-0305	Оповещатели модели ЛЮКС-12-К "Порошок! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 053,57	2 094,93
23-080304-0306	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Газ! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 053,57	2 094,93
23-080304-0307	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 053,57	2 094,93
23-080304-0308	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Порошок! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 053,57	2 094,93
23-080304-0309	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Порошок! Не входи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 053,57	2 094,93
23-080304-0310	Оповещатели модели ЛЮКС-24-К "Автоматика отключена!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 053,57	2 094,93
23-080304-0311	Оповещатели модели Маяк-24-КП ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 259,00	1 284,44
23-080304-0312	Оповещатели модели Маяк-12-К ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	1 268,75	1 294,41
23-080304-0313	Оповещатели модели Маяк-12-КП ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 215,00	2 259,56
23-080304-0400	Оповещатели свето-звуковые со скрытой надписью ГОСТ Р 54126-2010	шт.				
23-080304-0401	Оповещатели свето-звуковые (комбинированные) со скрытой надписью модели ЛЮКС-12-СН "Газ! Уходи!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 410,71	2 459,21
23-080304-0402	Оповещатели свето-звуковые (комбинированные) со скрытой надписью модели ЛЮКС-12 "Пожар" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 410,71	2 459,21
23-080304-0403	Оповещатели свето-звуковые (комбинированные) со скрытой надписью модели ЛЮКС-12 "Автоматика отключена!" ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,37	2 410,71	2 459,21
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	803,57	819,77
23-080304-0502	Оповещатели модели ОПОП 124-7 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	941,51	960,48
23-080304-0504	Оповещатели модели MR 100 BLUE ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	7 142,86	7 285,85
23-080304-0505	Оповещатели модели LD-96 RED ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	803,57	819,77
23-080304-0506	Оповещатели модели LD-96 BLUE ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	892,86	910,85
23-080304-0507	Оповещатели модели Маяк-12-3М ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,17	401,79	409,96
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	747,32	762,38
23-080304-0602	Световой указатель модели Призма-102 вариант 01 «Влево» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	747,32	762,38
23-080304-0603	Световой указатель модели Призма-102 вариант 02 «Вправо» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	747,32	762,38

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080304-0604	Световой указатель модели Призма-102 вариант 03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	747,32	762,38
23-080304-0605	Световой указатель модели Призма-102 вариант 04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	747,32	762,38
23-080304-0606	Световой указатель модели Призма-102 вариант 05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	747,32	762,38
23-080304-0607	Световой указатель модели Призма-102 вариант 06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	747,32	762,38
23-080304-0608	Световой указатель модели Призма-102 вариант 07 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	747,32	762,38
23-080304-0609	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-00 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	675,00	688,62
23-080304-0610	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-01 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	675,00	688,81
23-080304-0611	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-02 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	675,00	688,81
23-080304-0612	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	675,00	688,81
23-080304-0613	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	675,00	688,81
23-080304-0614	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	675,00	688,81
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	688,81
23-080304-0616	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-07 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	675,00	688,81
23-080304-0617	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-08 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	932,14	951,09
23-080304-0618	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-12-09 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	932,14	951,09
23-080304-0619	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-00 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	715,18	729,79
23-080304-0620	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-01 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	715,18	729,79



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080304-0621	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-02 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	715,18	729,79
23-080304-0622	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	715,18	729,79
23-080304-0623	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	715,18	729,79
23-080304-0624	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	715,18	729,79
23-080304-0625	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	715,18	729,79
23-080304-0626	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-07 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	715,18	729,79
23-080304-0627	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-08 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 044,64	1 065,84
23-080304-0628	Оповещатели охранно-пожарные световые модели Призма-301-220-09 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 044,64	1 065,84
23-080304-0629	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-00 «Выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 012,50	1 033,06
23-080304-0630	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-01 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 012,50	1 033,06
23-080304-0631	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-02 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 012,50	1 033,06
23-080304-0632	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-03 «Запасный выход» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 012,50	1 033,06
23-080304-0633	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-04 «Автоматика отключена» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 012,50	1 033,06
23-080304-0634	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-05 «Порошок уходи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 012,50	1 033,06
23-080304-0635	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-06 «Порошок не входи» ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 012,50	1 033,06
23-080304-0636	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-07 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 012,50	1 033,06
23-080304-0637	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-08 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 309,82	1 336,33

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080304-0638	Оповещатели охранно-пожарные светозвуковые модели Призма-302-12-09 Д ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,4	1 309,82	1 336,33
23-080304-0639	Оповещатели световые модели Призма-100 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	377,68	385,35
23-080304-0640	Оповещатели светозвуковые модели Призма-200 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	1 092,86	1 114,83
23-080304-0641	Оповещатели светозвуковые модели Призма-201 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	1 189,29	1 213,19
23-080304-0642	Оповещатели комбинированные светозвуковые модели Призма-202 ГОСТ Р 54126-2010	шт.	2	0,15	1 028,57	1 049,26
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	21 875,89	22 314,70

## Группа 23-080305 Огнетушители

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080305-0100	Огнетушители порошковые	шт.				
23-080305-0101	Огнетушители порошковые ОП-1 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	2,5	3 205,00	3 271,05
23-080305-0102	Огнетушители порошковые ОП-2 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	3,5	3 661,00	3 736,94
23-080305-0103	Огнетушители порошковые ОП-4 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	6,5	5 000,00	5 105,06
23-080305-0104	Огнетушители порошковые ОП-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	7,5	5 982,00	6 107,48
23-080305-0105	Огнетушители порошковые ОП-8 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	12	8 545,00	8 725,24
23-080305-0106	Огнетушители порошковые ОП-10 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	14	9 723,00	9 928,35
23-080305-0200	Огнетушители углекислотные	шт.				
23-080305-0201	Огнетушители углекислотные ОУ-2 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	6,5	5 804,00	5 925,14
23-080305-0202	Огнетушители углекислотные ОУ-3 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	7	6 629,00	6 767,03
23-080305-0203	Огнетушители углекислотные ОУ-5 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	12,5	9 464,00	9 663,01
23-080305-0204	Огнетушители углекислотные ОУ-8 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	19	13 062,00	13 338,02
23-080305-0205	Огнетушители углекислотные ОУ-10 СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	19,5	15 714,00	16 043,45
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	13 626,47
23-080305-0400	Огнетушители воздушно-пенные	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080305-0401	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-4 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	7,4	4 991,00	5 096,85
23-080305-0402	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-8 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	11,3	7 312,00	7 467,44
23-080305-0403	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-10 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	12,3	9 866,00	10 073,34
23-080305-0404	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-40 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	40	42 946,00	43 837,49
23-080305-0405	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-80 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	84	83 571,00	85 310,82
23-080305-0406	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-100 летние от t + 5 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	128	92 857,00	94 818,36
23-080305-0407	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-4 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	7,4	7 777,00	7 938,57
23-080305-0408	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-8 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	11,3	12 768,00	13 032,56
23-080305-0409	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-10 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	12,3	15 089,00	15 400,80
23-080305-0410	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-40 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	40	67 321,00	68 699,99
23-080305-0411	Огнетушители воздушно-пенные ОВП-80 зимние от t - 40 С до + 50 С СТ РК ГОСТ Р 51057-2005	шт.	2	84	112 589,00	114 909,18

## Группа 23-080306 Комплектующие материалы для ОПС

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080306-0100	Разветвительная коробка	шт.				
23-080306-0101	Разветвительная коробка УК-2П	шт.	2	0,2	58,00	59,30
23-080306-0102	Разветвительная коробка УК-4П	шт.	2	0,2	98,00	100,10
23-080306-0103	Разветвительная коробка УК-Р	шт.	2	0,2	89,00	90,92
23-080306-0104	Коробка монтажная модели МК-04	шт.	2	0,2	4 018,00	4 098,50

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080306-0105	Коробка монтажная модели К-201	шт.	2	0,2	31,00	31,76
23-080306-0106	Коробка монтажная пластмассовая ответвительная для открытой проводки тип КМ-209, степень защиты IP44	шт.	2	0,2	91,07	93,05
23-080306-0107	Коробка разветвительная JBS размерами 100x100x50 мм, степень защиты IP 44	шт.	3	0,3	424,00	432,77
23-080306-0200	Аккумуляторы	шт.				
23-080306-0201	Аккумулятор ТР 12-1,3/1,2	шт.	2	0,2	1 473,00	1 502,60
23-080306-0202	Аккумулятор ТР 12-2,3	шт.	2	0,2	1 830,00	1 866,74
23-080306-0203	Аккумулятор ТР 12-4,5	шт.	2	0,2	2 103,00	2 145,20
23-080306-0204	Аккумулятор ТР 12-7	шт.	2	0,2	2 545,00	2 596,04
23-080306-0205	Аккумулятор GP 12-1.2 12В, 1,2 А/ч	шт.	2	0,2	1 116,00	1 138,46
23-080306-0206	Аккумулятор GP 12-2,2 12В, 2,2 А/ч	шт.	2	0,2	1 580,00	1 611,74
23-080306-0207	Аккумулятор GP 12-4.5 S 12В, 4,5 А/ч	шт.	2	0,2	1 777,00	1 812,68
23-080306-0208	Аккумулятор GP 12-7 S 12В, 7 А/ч	шт.	2	0,2	1 973,00	2 012,60
23-080306-0209	Аккумулятор GP 12-12 S 12В, 12 А/ч	шт.	2	0,2	3 946,00	4 025,06
23-080306-0210	Аккумулятор GP 12-17-S 12В, 17 А/ч	шт.	2	0,2	6 152,00	6 275,18
23-080306-0211	Аккумулятор РТК-BATTERY 12-18 12В, 18 А/ч	шт.	2	0,2	12 557,14	12 808,44
23-080306-0212	Аккумулятор герметичный кислотный гелиевый 12В, 12 А/ч	шт.	2	0,2	4 936,61	5 035,50
23-080306-0300	Блоки питания	шт.				
23-080306-0301	Блок питания Квант-20 Л	шт.	2	0,1	4 732,00	4 826,71
23-080306-0302	Блок питания Квант-50 NB	шт.	2	0,1	7 768,00	7 923,43
23-080306-0303	Блок питания ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	2	0,1	3 125,00	3 187,57
23-080306-0304	Блок питания ИВЭПР 112-2-1	шт.	2	0,1	4 821,00	4 917,49
23-080306-0305	Блок питания ИВЭПР 12/3,5 2x7 К1	шт.	2	0,1	5 536,00	5 646,79
23-080306-0306	Блок питания Скат 1200 А	шт.	2	0,1	7 661,00	7 814,29
23-080306-0307	Блок питания БИРП 12/1,6	шт.	2	0,1	6 500,00	6 630,07
23-080306-0308	Блок питания Квант-30	шт.	2	0,1	3 571,00	3 642,49
23-080306-0309	Блок питания ИВЭПР-12/3,5 RSR 2x17	шт.	2	0,2	12 458,04	12 707,36
23-080306-0310	Блок питания ИВЭПР-12/2 RSR 2x17-Р БР	шт.	2	0,2	13 794,64	14 070,69
23-080306-0311	Источник питания резервированный РИП-12, исполнение 01	шт.	2	0,2	16 191,07	16 515,05
23-080306-0312	Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS 750VA	шт.	2	14,55	70 527,00	71 947,80
23-080306-0313	Блок питания Power Supply, 220VAC 50Hz, Out 24VAC 50VA	шт.	2	0,15	11 850,00	12 087,12
23-080306-0400	Коробки распределительные	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080306-0401	Коробка распределительная для радиоволнового извещателя модели Forteza Барьер-КР-М	шт.	2	0,2	9 983,93	10 183,76
23-080306-0500	Считыватели	шт.				
23-080306-0501	Считыватель бесконтактный ТМ	шт.	2	0,2	1 071,43	1 093,01
23-080306-0502	Считыватель бесконтактный Touch memory модели Считыватель-2 исполнение 00	шт.	2	0,2	1 303,57	1 329,80
23-080306-0600	Опоры металлические	шт.				
23-080306-0601	Опоры металлические диаметром 76 мм Forteza Опора-3, для крепления извещателей	шт.	2	1	23 491,96	23 962,57
23-080306-0700	Датчики	шт.				
23-080306-0701	Датчик разбития стекла BG-2000	шт.	2	0,36	4 126,79	4 209,60
23-080306-0800	Решетки защитные	шт.				
23-080306-0801	Защитная решетка для извещателя пламени	шт.	2	0,066	2 232,00	2 276,69
23-080306-0900	Колпачки (буты)	шт.				
23-080306-0901	Бут (Колпачок), SHIP, S902-Blue, Cat. 5e, UTP, Синий	шт.	2	0,01	28,00	28,57
23-080306-1000	Кольцо монтажное	шт.				
23-080306-1001	Кольцо монтажное для СКИФ Д-2, модели К-4	шт.	2	0,1	553,00	564,13

## Группа 23-080307 Шкаф пожарный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080307-0100	Шкаф пожарный					
23-080307-0101	Шкаф пожарный ШПК-310 НЗК/НЗБ	шт.	3	15,6	8 786,00	8 978,64
23-080307-0102	Шкаф пожарный ШПК-310 НОК/НОБ	шт.	3	15,6	10 125,00	10 344,42
23-080307-0103	Шкаф пожарный ШПК-315 НЗК/НЗБ	шт.	3	15,6	13 393,00	13 677,78
23-080307-0104	Шкаф пожарный ШПК-315 НОК/НОБ	шт.	3	15,6	15 536,00	15 863,64
23-080307-0105	Шкаф пожарный ШПК-320 НЗК/НЗБ	шт.	3	15,6	17 143,00	17 502,78
23-080307-0106	Шкаф пожарный ШПК-320 НОК/НОБ	шт.	3	15,6	18 214,00	18 595,20
23-080307-0107	Шкаф пожарный ШПК-315 ВЗБ/ВЗК	шт.	3	15,6	18 839,29	19 233,78
23-080307-0108	Шкаф пожарный ШПК-315 ВОБ/ВОК	шт.	3	15,6	19 955,36	20 372,17
23-080307-0109	Шкаф пожарный ШПК-320 НЗБ/НЗК	шт.	3	15,6	21 625,00	22 075,20

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080307-0110	Шкаф пожарный ШПК-320 НОБ/НОК	шт.	3	15,6	23 017,86	23 495,92
23-080307-0111	Шкаф пожарный ШПК-320 ВЗБ/ВЗК	шт.	3	15,6	23 017,86	23 495,92
23-080307-0112	Шкаф пожарный ШПК-320 ВОБ/ВОК	шт.	3	15,6	24 419,64	24 925,73

**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	31 602,68	32 235,12
23-080501-1802	HD видеокамера модели Novicam 80S	шт.	2	0,5	34 281,25	34 967,26
23-080501-1803	HD видеокамера модели Novicam W60SR	шт.	2	0,5	48 160,71	49 124,31
23-080501-1804	HD видеокамера модели Novicam W90SR	шт.	2	0,5	42 316,96	43 163,69
23-080501-1805	IP видеокамера модели Novicam IP 31TR	шт.	2	0,5	30 531,25	31 142,26
23-080501-1806	IP видеокамера модели Novicam IP 43N	шт.	2	0,5	34 816,96	35 513,69
23-080501-1807	IP видеокамера модели Novicam IP 95NR	шт.	2	0,5	50 352,68	51 360,12
23-080501-1808	IP видеокамера модели Novicam IP W68NR	шт.	2	0,5	63 209,82	64 474,40
23-080501-1809	Видеокамера купольная модели Novicam 85A	шт.	2	0,5	10 660,71	10 874,31
23-080501-1810	Видеокамера купольная модели Novicam 85H	шт.	2	0,5	6 691,96	6 826,19
23-080501-1811	Видеокамера купольная модели Novicam 87CR	шт.	2	0,5	4 816,96	4 913,69
23-080501-1812	Видеокамера купольная модели Novicam 87E	шт.	2	0,5	13 834,82	14 111,90
23-080501-1813	Видеокамера купольная модели Novicam 98A	шт.	2	0,5	14 566,96	14 858,69
23-080501-1814	Видеокамера купольная модели Novicam 98CR	шт.	2	0,5	13 924,11	14 202,98
23-080501-1815	Видеокамера купольная модели Novicam 98E	шт.	2	0,5	17 852,68	18 210,12
23-080501-1816	Видеокамера купольная модели Novicam W83AR20	шт.	2	0,5	19 816,96	20 213,69
23-080501-1817	Видеокамера купольная модели Novicam W83CR	шт.	2	0,5	10 660,71	10 874,31
23-080501-1818	Видеокамера купольная модели Novicam W83HR10	шт.	2	0,5	8 839,29	9 016,46
23-080501-1819	Видеокамера купольная модели Novicam W83UR	шт.	2	0,5	16 017,86	16 338,60
23-080501-1820	Видеокамера уличная модели Novicam W54AR20	шт.	2	0,5	14 995,54	15 295,84
23-080501-1821	Видеокамера уличная модели Novicam W54CR	шт.	2	0,5	9 638,39	9 831,54
23-080501-1822	Видеокамера уличная модели Novicam W54HR20	шт.	2	0,5	11 781,25	12 017,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080501-1823	Видеокамера уличная модели Novicam W54UR20	шт.	2	0,5	20 352,68	20 760,12
23-080501-1824	Видеокамера уличная модели Novicam W69AMR	шт.	2	0,5	22 495,54	22 945,84
23-080501-1825	Видеокамера уличная модели Novicam W69CR	шт.	2	0,5	20 352,68	20 760,12
23-080501-1826	Видеокамера уличная модели Novicam W69ER	шт.	2	0,5	28 928,57	29 507,53
23-080501-1827	Видеокамера уличная модели Novicam W69UR	шт.	2	0,5	25 709,82	26 224,40
23-080501-1900	Видеокамера типа Hikvision	шт.				
23-080501-1901	IP видеокамера модели DS-2CD2112-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	29 464,29	30 053,96
23-080501-1902	IP видеокамера модели DS-2CD2332-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	64 928,57	66 227,53
23-080501-1903	IP видеокамера модели DS-2CD2512F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	27 000,00	27 540,39
23-080501-1904	IP видеокамера модели DS-2CD2612F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	55 178,57	56 282,53
23-080501-1905	IP видеокамера модели DS-2CD2612F-IS, типа Hikvision	шт.	2	0,5	58 767,86	59 943,60
23-080501-1906	IP видеокамера модели DS-2CD2632F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	66 750,00	68 085,39
23-080501-1907	IP видеокамера модели DS-2CD2712F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	58 392,86	59 561,10
23-080501-1908	IP видеокамера модели DS-2CD2732F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	64 285,71	65 571,81
23-080501-1909	IP видеокамера модели DS-2CD753F-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	68 785,71	70 161,81
23-080501-1910	IP видеокамера модели DS-2CD754F-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	101 892,86	103 931,10
23-080501-1911	IP видеокамера модели DS-2CD8253F-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	79 071,43	80 653,24
23-080501-1912	IP видеокамера модели DS-2CD8253F-EI, типа Hikvision	шт.	2	0,5	94 437,50	96 326,64
23-080501-1913	IP видеокамера модели DS-2CD8254F-EI, типа Hikvision	шт.	2	0,5	121 375,00	123 802,89
23-080501-1914	IP видеокамера модели DS-2CD853- FE, типа Hikvision	шт.	2	0,5	63 000,00	64 260,39
23-080501-1915	IP видеокамера модели DS-2CD854F-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	95 410,71	97 319,31
23-080501-1916	IP видеокамера модели DS-2CD864FWD-E, типа Hikvision	шт.	2	0,5	73 285,71	74 751,81
23-080501-1917	IP видеокамера модели DS-2CD2012-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	26 785,71	27 321,81
23-080501-1918	IP видеокамера модели DS-2CD2232-I5, типа Hikvision	шт.	2	0,5	56 785,71	57 921,81
23-080501-1919	WIFI IP видеокамера модели DS-2CD2412F-IW, типа Hikvision	шт.	2	0,5	25 714,29	26 228,96
23-080501-1920	Видеокамера купольная модели DS-2CC511P-A, типа Hikvision	шт.	2	0,5	14 107,14	14 389,67
23-080501-1921	Видеокамера купольная модели DS-2CC572P-IMB, типа Hikvision	шт.	2	0,5	9 196,43	9 380,74
23-080501-1922	Видеокамера купольная модели DS-2CE5582P-VFIR3, типа Hikvision	шт.	2	0,5	14 464,29	14 753,96
23-080501-1923	Видеокамера купольная модели DS-2CE55A2-P, типа Hikvision	шт.	2	0,5	5 571,43	5 683,24
23-080501-1924	Видеокамера купольная модели DS-2CE55A2P-IRP, типа Hikvision	шт.	2	0,5	5 892,86	6 011,10
23-080501-1925	Видеокамера купольная модели DS-2CE55C2P-IRP, типа Hikvision	шт.	2	0,5	6 642,86	6 776,10
23-080501-1926	Видеокамера купольная модели DS-2CE56A2P-IT3, типа Hikvision	шт.	2	0,5	10 178,57	10 382,53
23-080501-1927	Видеокамера уличная модели DS-2CE15A2P-IR, типа Hikvision	шт.	2	0,5	6 964,29	7 103,96

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080501-1928	Видеокамера уличная модели DS-2CE15A2P-VFIR3, типа Hikvision	шт.	2	0,5	15 000,00	15 300,39
23-080501-1929	Видеокамера уличная модели DS-2CE16A2P-IT3, типа Hikvision	шт.	2	0,5	9 321,43	9 508,24
23-080501-1930	Видеокамера корпусная модели DS-2CC11A1P, типа Hikvision	шт.	2	0,5	21 214,29	21 638,96
23-080501-1931	Видеокамера поворотная модели DS-2AF1-412, типа Hikvision	шт.	2	0,5	96 428,57	98 357,53
23-080501-1932	Видеокамера поворотная модели DS-2AF1-714, типа Hikvision	шт.	2	0,5	186 428,57	190 157,53
23-080501-1933	Кубическая ip видеокамера модели DS-2CD2412F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	21 428,57	21 857,53
23-080501-1934	Кубическая ip видеокамера модели DS-2CD2432F-I, типа Hikvision	шт.	2	0,5	26 785,71	27 321,81
23-080501-1935	Кубическая ip видеокамера модели DS-2CD8464F-EI, типа Hikvision	шт.	2	0,5	64 687,50	65 981,64
23-080501-2000	Видеокамера типа INNOVI	шт.				
23-080501-2001	Видеокамера корпусная модели SW600, типа INNOVI	шт.	2	0,5	29 138,39	29 721,54
23-080501-2002	Видеокамера купольная модели SW115, типа INNOVI	шт.	2	0,5	20 620,54	21 033,34
23-080501-2003	Видеокамера купольная модели SW170, типа INNOVI	шт.	2	0,5	37 495,54	38 245,84
23-080501-2004	Видеокамера уличная модели SW320, типа INNOVI	шт.	2	0,5	32 808,04	33 464,59
23-080501-2005	Видеокамера уличная модели SW330, типа INNOVI	шт.	2	0,5	38 973,21	39 753,06
23-080501-2006	Видеокамера уличная модели SW360, типа INNOVI	шт.	2	0,5	61 066,96	62 288,69
23-080501-2100	Видеокамера типа EverFocus	шт.				
23-080501-2101	HD видеокамера модели EZH5242, типа EverFocus	шт.	2	0,5	108 642,86	110 816,10
23-080501-2102	HD видеокамера модели EDH5102, типа EverFocus	шт.	2	0,5	51 428,57	52 457,53
23-080501-2103	HD видеокамера модели EHH5101, типа EverFocus	шт.	2	0,5	68 758,93	70 134,49
23-080501-2104	HD видеокамера модели EQH5102, типа EverFocus	шт.	2	0,5	50 142,86	51 146,10
23-080501-2105	HD видеокамера модели EQH5202, типа EverFocus	шт.	2	0,5	62 500,00	63 750,39
23-080501-2106	HD видеокамера модели EZH5102, типа EverFocus	шт.	2	0,5	66 857,14	68 194,67
23-080501-2107	IP видеокамера модели EDN1220, типа EverFocus	шт.	2	0,5	47 571,43	48 523,24
23-080501-2108	IP видеокамера модели EDN2260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	59 142,86	60 326,10
23-080501-2109	IP видеокамера модели EDN3240, типа EverFocus	шт.	2	0,5	53 571,43	54 643,24
23-080501-2110	IP видеокамера модели EDN800, типа EverFocus	шт.	2	0,5	39 857,14	40 654,67
23-080501-2111	IP видеокамера модели EHN3160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	89 357,14	91 144,67
23-080501-2112	IP видеокамера модели EAN2150, типа EverFocus	шт.	2	0,5	25 000,00	25 500,39
23-080501-2113	IP видеокамера модели EAN3120, типа EverFocus	шт.	2	0,5	46 285,71	47 211,81
23-080501-2114	IP видеокамера модели EAN3220, типа EverFocus	шт.	2	0,5	56 187,50	57 311,64
23-080501-2115	IP видеокамера модели EAN3300, типа EverFocus	шт.	2	0,5	65 830,36	67 147,35
23-080501-2116	IP видеокамера модели EDN1120, типа EverFocus	шт.	2	0,5	45 642,86	46 556,10
23-080501-2117	IP видеокамера модели EDN2160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	48 616,07	49 588,78



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080501-2118	IP видеокамера модели EDN2210, типа EverFocus	шт.	2	0,5	40 392,86	41 201,10
23-080501-2119	IP видеокамера модели EDN2245, типа EverFocus	шт.	2	0,5	75 214,29	76 718,96
23-080501-2120	IP видеокамера модели EHN3260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	91 160,71	92 984,31
23-080501-2121	IP видеокамера модели EHN3340, типа EverFocus	шт.	2	0,5	59 142,86	60 326,10
23-080501-2122	IP видеокамера модели EMN2120, типа EverFocus	шт.	2	0,5	46 285,71	47 211,81
23-080501-2123	IP видеокамера модели EMN2220, типа EverFocus	шт.	2	0,5	51 428,57	52 457,53
23-080501-2124	IP видеокамера модели EMN2320, типа EverFocus	шт.	2	0,5	59 142,86	60 326,10
23-080501-2125	IP видеокамера модели ETN2160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	69 428,57	70 817,53
23-080501-2126	IP видеокамера модели ETN2260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	79 714,29	81 308,96
23-080501-2127	IP видеокамера модели EZN1160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	59 142,86	60 326,10
23-080501-2128	IP видеокамера модели EZN1260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	63 000,00	64 260,39
23-080501-2129	IP видеокамера модели EZN1360, типа EverFocus	шт.	2	0,5	69 946,43	71 345,74
23-080501-2130	IP видеокамера модели EZN3160, типа EverFocus	шт.	2	0,5	96 696,43	98 630,74
23-080501-2131	IP видеокамера модели EZN3240, типа EverFocus	шт.	2	0,5	65 178,57	66 482,53
23-080501-2132	IP видеокамера модели EZN3260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	105 428,57	107 537,53
23-080501-2133	IP видеокамера модели EZN3340, типа EverFocus	шт.	2	0,5	113 785,71	116 061,81
23-080501-2134	IP видеокамера кубическая модели EQN2110, типа EverFocus	шт.	2	0,5	40 250,00	41 055,39
23-080501-2135	IP видеокамера кубическая модели EQN2200, типа EverFocus	шт.	2	0,5	30 401,79	31 010,21
23-080501-2136	WIFI IP видеокамера модели EQN2101, типа EverFocus	шт.	2	0,5	28 928,57	29 507,53
23-080501-2137	Видеокамера корпусная модели EQ610e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	25 982,14	26 502,17
23-080501-2138	Видеокамера корпусная модели EQ610s, типа EverFocus	шт.	2	0,5	33 428,57	34 097,53
23-080501-2139	Видеокамера корпусная модели EQ610x, типа EverFocus	шт.	2	0,5	18 392,86	18 761,10
23-080501-2140	Видеокамера корпусная модели EQ700, типа EverFocus	шт.	2	0,5	26 785,71	27 321,81
23-080501-2141	Видеокамера купольная модели EBD331, типа EverFocus	шт.	2	0,5	20 321,43	20 728,24
23-080501-2142	Видеокамера купольная модели EBD431e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	34 071,43	34 753,24
23-080501-2143	Видеокамера купольная модели ECD260, типа EverFocus	шт.	2	0,5	7 982,14	8 142,17
23-080501-2144	Видеокамера купольная модели ED210, типа EverFocus	шт.	2	0,5	12 857,14	13 114,67
23-080501-2145	Видеокамера купольная модели ED210V, типа EverFocus	шт.	2	0,5	20 571,43	20 983,24
23-080501-2146	Видеокамера купольная модели ED230, типа EverFocus	шт.	2	0,5	16 714,29	17 048,96
23-080501-2147	Видеокамера купольная модели EXD300e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	30 214,29	30 818,96
23-080501-2148	Видеокамера купольная модели EXD330e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	32 142,86	32 786,10
23-080501-2149	Видеокамера уличная модели ECZ230, типа EverFocus	шт.	2	0,5	9 375,00	9 562,89
23-080501-2150	Видеокамера уличная модели ECZ380FIR, типа EverFocus	шт.	2	0,5	19 928,57	20 327,53

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080501-2151	Видеокамера уличная модели EZ333e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	24 821,43	25 318,24
23-080501-2152	Видеокамера уличная модели EZ631, типа EverFocus	шт.	2	0,5	43 071,43	43 933,24
23-080501-2153	Видеокамера уличная модели EZ632e, типа EverFocus	шт.	2	0,5	57 107,14	58 249,67
23-080501-2154	Видеокамера уличная модели EZ655, типа EverFocus	шт.	2	0,5	91 285,71	93 111,81
23-080501-2155	Видеокамера уличная модели EZM35, типа EverFocus	шт.	2	0,5	15 178,57	15 482,53
23-080501-2156	Видеокамера поворотная модели EPTZ3100, типа EverFocus	шт.	2	0,5	251 250,00	256 275,39
23-080501-2157	Видеокамера поворотная модели EPTZ 830, типа EverFocus	шт.	2	0,5	154 285,71	157 371,81
23-080501-2158	Видеокамера поворотная модели EPTZ3150, типа EverFocus	шт.	2	0,5	262 285,71	267 531,81

## Группа 23-080502 Видеорегистраторы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080502-0200	Видеорегистратор типа Novicam	шт.				
23-080502-0201	HD Видеорегистратор модели Novicam FR04	шт.	2	0,5	107 138,39	109 281,54
23-080502-0202	HD Видеорегистратор модели Novicam SDI SR08	шт.	2	0,5	200 352,68	204 360,12
23-080502-0203	HD Видеорегистратор модели Novicam SDI SR16	шт.	2	0,5	317 674,11	324 027,98
23-080502-0204	HD Видеорегистратор модели Novicam SDR28	шт.	2	0,5	181 607,14	185 239,67
23-080502-0205	IP видеорегистратор 24-канальный модели Novicam IP N24	шт.	2	0,5	106 602,68	108 735,12
23-080502-0206	IP видеорегистратор 8-канальный модели Novicam IP N08	шт.	2	0,5	30 531,25	31 142,26
23-080502-0207	Видеорегистратор 16-канальный модели Novicam DR16	шт.	2	0,5	147 316,96	150 263,69
23-080502-0208	Видеорегистратор 16-канальный модели Novicam F3	шт.	2	0,5	38 187,50	38 951,64
23-080502-0209	Видеорегистратор 4-канальный модели Novicam F1	шт.	2	0,5	17 142,86	17 486,10
23-080502-0210	Видеорегистратор 4-канальный модели Novicam F1+	шт.	2	0,5	33 750,00	34 425,39
23-080502-0211	Видеорегистратор 8-канальный модели Novicam F2	шт.	2	0,5	26 035,71	26 556,81
23-080502-0212	Видеорегистратор 8-канальный модели Novicam F2+	шт.	2	0,5	38 388,39	39 156,54
23-080502-0300	Видеорегистратор типа Hikvision	шт.	2	0,5		
23-080502-0301	IP видеорегистратор 16-канальный модели DS-7616NI-SE/P, типа Hikvision	шт.	2	0,5	65 357,14	66 664,67
23-080502-0302	IP видеорегистратор 16-канальный модели DS-7616NI-SP, типа Hikvision	шт.	2	0,5	97 071,43	99 013,24
23-080502-0303	IP видеорегистратор 4-канальный модели DS-7104NI-SL, типа Hikvision	шт.	2	0,5	32 142,86	32 786,10
23-080502-0304	IP видеорегистратор 4-канальный модели DS-7604NI-SE, типа Hikvision	шт.	2	0,5	35 357,14	36 064,67
23-080502-0305	IP видеорегистратор 8-канальный модели DS-7608NI-SE/P, типа Hikvision	шт.	2	0,5	57 857,14	59 014,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080502-0306	IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-9508NI-S, типа Hikvision	шт.	2	0,5	162 964,29	166 223,96
23-080502-0307	Видеорегиcтpатор 16-канальный модели DS-7316HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	106 071,43	108 193,24
23-080502-0308	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7204HFI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	18 000,00	18 360,39
23-080502-0309	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7204HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	23 785,71	24 261,81
23-080502-0310	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7304HFI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	58 928,57	60 107,53
23-080502-0311	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели DS-7304HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	63 214,29	64 478,96
23-080502-0312	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-7208HFI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	37 285,71	38 031,81
23-080502-0313	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-7208HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	43 714,29	44 588,96
23-080502-0314	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-7308HFI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	75 000,00	76 500,39
23-080502-0315	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели DS-7308HWI-SH, типа Hikvision	шт.	2	0,5	78 214,29	79 778,96
23-080502-0316	IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели DS-7716NI-E4/16P, типа Hikvision	шт.	2	0,5	164 758,93	168 054,49
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	212 142,86	216 386,10
23-080502-0402	HD видеорегиcтpатор модели EDR HD-4H4, типа EverFocus	шт.	2	0,5	212 142,86	216 386,10
23-080502-0403	HD видеорегиcтpатор модели EPHD04+, типа EverFocus	шт.	2	0,5	164 321,43	167 608,24
23-080502-0404	HD видеорегиcтpатор модели EPHD08, типа EverFocus	шт.	2	0,5	308 571,43	314 743,24
23-080502-0405	IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели NVR-216, типа EverFocus	шт.	2	0,5	428 142,86	436 706,10
23-080502-0406	IP видеорегиcтpатор 16-канальный модели NVR8004x-16, типа EverFocus	шт.	2	0,5	257 142,86	262 286,10
23-080502-0407	IP видеорегиcтpатор 2-канальный модели NVR-202, типа EverFocus	шт.	2	0,5	99 000,00	100 980,39
23-080502-0408	IP видеорегиcтpатор 4-канальный модели NVR-204, типа EverFocus	шт.	2	0,5	171 000,00	174 420,39
23-080502-0409	IP видеорегиcтpатор 4-канальный модели NVR8004x-4, типа EverFocus	шт.	2	0,5	169 714,29	173 108,96
23-080502-0410	IP видеорегиcтpатор 64-канальный модели NVR Plus, типа EverFocus	шт.	2	0,5	578 571,43	590 143,24
23-080502-0411	IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели ENVR8304D, типа EverFocus	шт.	2	0,5	239 142,86	243 926,10
23-080502-0412	IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели NVR-208, типа EverFocus	шт.	2	0,5	315 000,00	321 300,39
23-080502-0413	IP видеорегиcтpатор 8-канальный модели NVR8004x-8, типа EverFocus	шт.	2	0,5	205 714,29	209 828,96
23-080502-0414	Видеорегиcтpатор 16-канальный модели TUTIS-16F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	68 142,86	69 506,10
23-080502-0415	Видеорегиcтpатор 32-канальный модели EHR-32D4R, типа EverFocus	шт.	2	0,5	308 571,43	314 743,24
23-080502-0416	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели ECR264-4F2, типа EverFocus	шт.	2	0,5	46 928,57	47 867,53
23-080502-0417	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели TUTIS-4F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	25 714,29	26 228,96
23-080502-0418	Видеорегиcтpатор 4-канальный модели TUTIS+4F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	29 571,43	30 163,24
23-080502-0419	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели TUTIS-8F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	37 285,71	38 031,81
23-080502-0420	Видеорегиcтpатор 8-канальный модели TUTIS+8F3, типа EverFocus	шт.	2	0,5	41 785,71	42 621,81

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080502-0500	Видеорегистратор типа PIMA	комплект				
23-080502-0501	Видеорегистратор гибридный 16х16 IP-каналов, видео сквозной 16(BNC), типа PIMA 53 48 021	комплект	2	1,7	163 571,00	166 843,62

## 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	5 205,36	5 311,79
23-080504-0600	Блоки вызова и управления домофонов, видеодомофонов многоабонентских	шт.				
23-080504-0601	Блок управления и питания домофона/видеодомофона БУД-302М серии 300 (190-240VAC), количество абонентов до 200, функции: кодового замка, контроллера ключей TOUCH MEMORY и RF (200 индивидуальных кодов, 2400 ключей TM и RF)	шт.	2	1,1	8 517,86	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	7 714,29	7 868,96
23-080504-0700	Комплектующие к домофонам, видеодомофонам	шт.				
23-080504-0701	Комплект монтажный МК-311, для блоков вызова БВД-311х, БВД-313х, БВД-342х, БВД-343х	шт.	2	0,1	3 598,21	3 670,25
23-080504-0800	Замки электромагнитные	шт.				
23-080504-0801	Замок электромагнитный VIZIT-ML300(M)-40	шт.	2	0,1	6 580,36	6 712,04
23-080504-0808	Кнопка управления выходом и аварийным разблокированием электромагнитного замка "EXIT 300M"	шт.	2	0,1	2 267,86	2 313,29
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	116,07	118,39
23-080504-0909	Ключ-таблетка доступа, электронный DS-1990	шт.	2	0,002	133,93	136,61
23-080504-1000	Устройства квартирные переговорные	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080504-1001	Устройство квартирное переговорное УКП-7, с регулировкой громкости вызова	шт.	2	0,1	1 071,43	1 092,94
23-080504-1100	Блоки коммутации и видеоразветвители	шт.				
23-080504-1101	Разветвитель видеосигнала РВС-2, предназначен для подключения 2-х мониторов VIZIT-MT456C, VIZIT-M430C или VIZIT-M440C к групповому источнику питания БПД24/12-1-1	шт.	2	0,1	1 607,14	1 639,36
23-080504-1102	Разветвитель видеосигнала РВС-4, для мониторов серии 400 в составе многоабонентских видеодомофонов	шт.	2	0,1	1 562,50	1 593,83
23-080504-1103	Разветвитель видеосигнала РВС-4М, с повышенной помехоустойчивостью	шт.	2	0,1	2 035,71	2 076,50
23-080504-1104	Разветвитель видеосигнала РВЕ-4, предназначен для подключения мониторов серии 400 к линии видеосигнала многоабонентского видеодомофона и к групповому блоку питания	шт.	2	0,1	2 794,64	2 850,61
23-080504-1105	Коммутатор этажный БК-4AV, встроенный разветвитель видео сигнала с повышенной помехоустойчивостью	шт.	2	0,1	3 642,86	3 715,79
23-080504-1106	Коммутатор этажный БК-4MV, совмещенный с разветвителем видеосигнала для мониторов серии 400 в составе многоабонентских видеодомофонов	шт.	2	0,1	2 883,93	2 941,69
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	5 107,14	5 209,36
23-080504-1108	Блок коммутации домофона БК-401, предназначен для совместной работы с БУД-420P и БВД-432RCB	шт.	2	0,1	5 723,21	5 837,75
23-080504-1109	Блок коммутации БК-2V видеосигнала от двух блоков вызова для многоабонентских видеодомофонов серии М 400	шт.	2	0,1	1 705,36	1 739,54
23-080504-1110	Блок коммутаций БК- 10, для многоквартирных домофонов	шт.	2	0,1	2 834,82	2 891,59

## Группа 23-080505 Комплектующие к системам видеонаблюдения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080505-0500	Блоки питания для видеокамер	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-080505-0509	Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SIHD1203-06CB, типа AndGood	шт.	2	1,2	6 696,00	6 830,77
23-080505-0510	Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SIHD1210-08CBO, типа AndGood	шт.	2	1,2	19 994,00	20 394,73
23-080505-0511	Источники бесперебойного питания для камер видеонаблюдения модели SIHD1210-16CBO, типа AndGood	шт.	2	1,2	18 661,00	19 035,07
23-080505-0512	Источник питания резервируемый 220В, 3000 ВА	шт.	2	1,2	325 293,00	331 799,71
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	97,07
23-080505-0700	Диски жесткие	шт.				
23-080505-0701	Диск жесткий HDD Sata, объем памяти 1000 ГБ	шт.	2	0,5	18 304,00	18 670,43
23-080505-0702	Диск жесткий HDD Western DigitalPurple, объем памяти 4000 ГБ	шт.	2	0,605	67 098,00	68 440,39
23-080505-0703	Диск жесткий HDD Seagate Barracuda, объем памяти 2000 ГБ, Serial ATA III-600, NCQ	шт.	2	0,6	27 589,00	28 141,20
23-080505-0800	Телевизионные ответвители и делители	шт.				
23-080505-0801	Ответвитель RF (TV) НА 8 ОТВОДОВ 5-1000 МГц модели HP1G-8T, типа ASTEL	шт.	2	0,1	804,00	820,15
23-080505-0802	Делитель DM12	шт.	2	0,1	1 679,00	1 712,65
23-080505-0803	Телевизионный ответвитель на 4 отвода DM36B	шт.	2	0,1	536,00	546,79
23-080505-0900	Широкополосные усилители	шт.				
23-080505-0901	Широкополосные усилители серии MX900, модель 951	шт.	2	0,55	10 714,00	10 928,67
23-080505-1000	Монитор жидкокристаллический модели Samsung	шт.				
23-080505-1001	Монитор жидкокристаллический 23, модели Samsung S23C350H	шт.	2	4,55	56 071,00	57 195,63
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	26 758,61
23-080505-1200	Электронные часы-термометр с ИК-пультом	комплект				
23-080505-1201	Электронные часы-термометр с ИК-пультом, модели LC- СТ - 90	комплект	2	7	27 821,00	28 382,36

**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	37 579,15
23-090101-0500	Счетчики газа бытовые	шт.				
23-090101-0501	Счетчики газа бытовые диафрагменные модели ВК-G1,6, производительностью от 0,016 м3/ч до 2,5 м3/ч, с присоединительным комплектом	шт.	2	1,85	6 964,00	7 104,82
23-090101-0502	Счетчики газа бытовые диафрагменные модели ВК-G2,5, производительностью от 0,025 м3/ч до 4 м3/ч, с присоединительным комплектом	шт.	2	1,85	6 964,00	7 104,82
23-090101-0503	Счетчики газа бытовые диафрагменные модели ВК-G4, производительностью от 0,04 м3/ч до 6 м3/ч, с присоединительным комплектом	шт.	2	1,85	6 964,00	7 104,82

**Группа 23-090102 Газорегуляторные устройства**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
23-090102-0100	Вытяжки от газовых колонок	комплект				
23-090102-0101	Вытяжки от газовых колонок	комплект		7,2	1 815,00	1 851,30
23-090102-0200	Запальники газовые переносные	шт.				
23-090102-0201	Запальники газовые переносные	шт.	2	12	1 117,00	1 149,77

**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 соединительный	шт.				
23-090103-1001	Рукав соединительный	шт.	2	0,08	414,00	422,00
23-090103-1100	Свеча вытяжная	шт.				
23-090103-1101	Свеча вытяжная	шт.	2	0,04	378,00	386,00



*Ресми басылым*

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

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ  
ҚР ҚРСБ 8.04-08-2016**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ, БҰЙЫМДАРЫНЫҢ ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ  
БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ  
АСТАНА ҚАЛАСЫ  
2017 жыл**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ  
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

*Издание официальное*

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ССЦ РК 8.04-08-2016**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
ГОРОД АСТАНА  
2017 год**

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