

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

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА,
БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ
БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ**

**МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ
2019 ж. (1-шығарылым)**

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

**МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ
2019 г. (Выпуск 1)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2019
ССЦ РК 8.04-08-2019**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития 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 МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ
ЖИНАҚТАРЫ**

**МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ
2019 ж. (1-шығарылым)**

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

**МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ
2019 г. (Выпуск 1)**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2019
ССЦ РК 8.04-08-2019**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

Нур-Султан 2019

Алғы сөз

| | |
|--|---|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ |
| 2 ҰСЫНҒАН | Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 26.03.2019 ж. № 43-НҚ бұйрығымен 05.04.2019 ж. бастап |

Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 26.03.2019 года № 43-НҚ с 05.04.2019 г. |

Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.

Содержание

| | |
|--|---|
| Отдел 21 Материалы и конструкции для общестроительных работ..... | 1 |
| Раздел 2102 Бетоны, растворы, готовые к употреблению | 1 |
| Подраздел 2102-05 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон..... | 1 |
| Раздел 2105 Металлопрокат..... | 1 |
| Подраздел 2105-03 Металлопрокат прочий..... | 1 |
| Раздел 2107 Лесоматериалы, деревянные изделия и конструкции..... | 2 |
| Подраздел 2107-02 Пиломатериалы хвойных пород | 2 |
| Подраздел 2107-03 Пиломатериалы лиственных пород: берёза, липа, дуб..... | 2 |
| Раздел 2110 Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы | 3 |
| Подраздел 2110-05 Гидроизоляционные мастичные материалы, заполнители швов и щелей | 3 |
| Раздел 2112 Огнеупорные материалы и изделия..... | 3 |
| Подраздел 2112-08 Огнеупоры неформованные | 3 |
| Подраздел 2112-12 Прочие изделия | 3 |
| Раздел 2113 Материалы общего назначения..... | 3 |
| Подраздел 2113-02 Крепежные материалы и детали закладные | 3 |
| Подраздел 2113-07 Технические реактивы, специальные жидкости, газы..... | 5 |
| Подраздел 2113-08 Прочие материалы..... | 5 |
| Отдел 22 Материалы и конструкции для отделочного цикла работ | 7 |
| Раздел 2204 Материалы лакокрасочные и антикоррозионные..... | 7 |
| Подраздел 2204-05 Лаки | 7 |
| Отдел 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие) | 7 |
| Раздел 2301 Трубы..... | 8 |
| Подраздел 2301-04 Трубы с покрытием..... | 8 |

| | |
|--|-----|
| Подраздел 2301-05 Трубы полиэтиленовые | 8 |
| Подраздел 2301-13 Трубы прочие и узлы трубопроводов | 9 |
| Раздел 2302 Фитинги и сопутствующие материалы | 9 |
| Подраздел 2302-03 Фитинги полиэтиленовые..... | 9 |
| Подраздел 2302-06 Фитинги из поливинилхлорида | 10 |
| Раздел 2304 Материалы и изделия гидравлических систем (Арматура для трубопроводов и КИП) | 10 |
| Подраздел 2304-02 Задвижки (затворы) стальные | 10 |
| Подраздел 2304-09 Краны..... | 10 |
| Подраздел 2304-10 Клапаны балансировочные, обратные, предохранительные, сбросники воздуха, редукторы | 20 |
| Раздел 2305 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) | 24 |
| Подраздел 2305-15 Приборы контрольно-измерительные..... | 24 |
| Подраздел 2305-30 Прочие материалы и изделия для гидравлических систем теплоснабжения, холодоснабжения, вентиляции, кондиционирования..... | 24 |
| Раздел 2306 Кабельно-проводниковая продукция..... | 24 |
| Подраздел 2306-01 Кабели силовые | 24 |
| Подраздел 2306-02 Кабели контрольные | 126 |
| Подраздел 2306-04 Кабели, провода связи | 127 |
| Подраздел 2306-09 Провода установочные | 127 |
| Подраздел 2306-17 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции | 128 |
| Раздел 2307 Электромонтажные материалы и изделия | 129 |
| Подраздел 2307-01 Светотехнические материалы и изделия | 129 |
| Подраздел 2307-02 Материалы и изделия низковольтных устройств..... | 131 |
| Отдел 24 Материалы и конструкции инфраструктурного строительства | 133 |

| | |
|---|-----|
| Раздел 2401 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог | 133 |
| Подраздел 2401-02 Материалы и изделия для автомобильных дорог | 133 |
| Раздел 2403 Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ | 136 |
| Подраздел 2403-01 Материалы для горнопроходческих работ | 136 |
| Раздел 2404 Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи | 136 |
| Подраздел 2404-01 Изоляторы | 136 |
| Подраздел 2404-02 Арматура для ЛЭП | 136 |

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Мангистауской области

Отдел 21 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Раздел 2102 Бетоны, растворы, готовые к употреблению

Подраздел 2102-05 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон

Группа 2102-0502 Смеси асфальтобетонные холодные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0502-0100 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2013 | т | | | | |
| 2102-0502-0101 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 10 228 | 10 681 |
| 2102-0502-0102 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Бх, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 9 885 | 10 331 |
| 2102-0502-0103 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки I СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 9 628 | 10 069 |
| 2102-0502-0104 | Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые, типа Вх, марки II СТ РК 1225-2013 | т | 1 | 1000 | 9 370 | 9 806 |

Группа 2102-0504 Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2102-0504-0100 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ГОСТ 31015-2002 | т | | | | |
| 2102-0504-0101 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЩМА-10 ГОСТ 31015-2002 | т | 1 | 1000 | 12 400 | 12 894 |
| 2102-0504-0102 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЩМА-15 ГОСТ 31015-2002 | т | 1 | 1000 | 11 905 | 12 389 |
| 2102-0504-0103 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЩМА-20 ГОСТ 31015-2002 | т | 1 | 1000 | 11 160 | 11 631 |

Раздел 2105 Металлопрокат

Подраздел 2105-03 Металлопрокат прочий

Группа 2105-0310 Канаты стальные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2105-0310-1200 | Канат стальной типа ТКЛ ГОСТ 3241-91 | 10 м | | | | |
| 2105-0310-1201 | Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм ГОСТ 3241-91 | 10 м | 1 | 192,4 | 2 060 | 2 101 |

Раздел 2107 Лесоматериалы, деревянные изделия и конструкции
Подраздел 2107-02 Пиломатериалы хвойных пород
Группа 2107-0205 Пластины и планки

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2107-0205-0100 | Пластины хвойных пород | м ³ | | | | |
| 2107-0205-0103 | Пластины хвойных пород 3 сорта | м ³ | 2 | 710 | 6 489 | 6 619 |

Подраздел 2107-03 Пиломатериалы лиственных пород: берёза, липа, дуб
Группа 2107-0302 Доски обрезные (берёза, липа)

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2107-0302-0300 | Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) 3 сорта ГОСТ 2695-83 | м ³ | | | | |
| 2107-0302-0301 | Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83 | м ³ | 2 | 610 | 45 933 | 47 511 |
| 2107-0302-0302 | Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83 | м ³ | 2 | 610 | 45 933 | 47 511 |
| 2107-0302-0303 | Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 3 сорта ГОСТ 2695-83 | м ³ | 2 | 610 | 45 933 | 47 511 |
| 2107-0302-0304 | Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83 | м ³ | 2 | 610 | 45 933 | 47 511 |
| 2107-0302-0305 | Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83 | м ³ | 2 | 610 | 45 933 | 47 511 |
| 2107-0302-0306 | Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 3 сорта ГОСТ 2695-83 | м ³ | 2 | 610 | 45 933 | 47 511 |

Раздел 2110 Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы
Подраздел 2110-05 Гидроизоляционные мастичные материалы, заполнители швов и щелей
Группа 2110-0501 Мастики гидроизоляционные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2110-0501-0100 | Праймер битумный ГОСТ 30693-2000 | кг | | | | |
| 2110-0501-0103 | Праймер битумно-полимерный ГОСТ 30693-2000 | кг | 1 | 1 | 438 | 447 |

Раздел 2112 Огнеупорные материалы и изделия
Подраздел 2112-08 Огнеупоры неформованные
Группа 2112-0814 Смеси хромитовые

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2112-0814-0100 | Смеси хромитовые | т | | | | |
| 2112-0814-0101 | Смеси хромитовые марки СХ | т | 1 | 1000 | 17 154 | 17 497 |

Подраздел 2112-12 Прочие изделия
Группа 2112-1205 Прочие изделия

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2112-1205-0400 | Блоки огнеупорные | | | | | |
| 2112-1205-0402 | Блоки кольцевые жаростойкие | м ³ | 1 | 2500 | 31 015 | 31 635 |
| 2112-1205-0600 | Крошка диатомитовая | т | | | | |
| 2112-1205-0601 | Крошка диатомитовая обожженная марки Д-500 | т | 1 | 1000 | 11 740 | 11 975 |
| 2112-1205-0900 | Кирпич огнеупорный | | | | | |
| 2112-1205-0905 | Лом кирпича шамотного марки ЛШ | т | 1 | 1000 | 8 002 | 8 162 |

Раздел 2113 Материалы общего назначения
Подраздел 2113-02 Крепежные материалы и детали закладные
Группа 2113-0205 Анкеры

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2113-0205-0900 | Анкер химический | шт. | | | | |
| 2113-0205-0901 | Анкер химический HIT-RE 500 V3/500/1, 500 мл | шт. | 1 | 0,8 | 17 500 | 17 851 |
| 2113-0205-0902 | Анкер химический HIT-HY 200-A 500/2, 500 мл | шт. | 1 | 1,01 | 15 500 | 15 811 |
| 2113-0205-0903 | Анкер химический HIT-ICE, 300 мл | шт. | 1 | 0,6 | 17 500 | 17 851 |
| 2113-0205-0904 | Анкер химический HIT-HY 270 500/2, 500 мл | шт. | 1 | 0,9 | 11 500 | 11 731 |
| 2113-0205-0905 | Анкер химический HVU2 M8X80 | шт. | 1 | 0,01 | 1 203 | 1 227 |
| 2113-0205-0906 | Анкер химический HVU2 M10X90 | шт. | 1 | 0,017 | 1 150 | 1 173 |
| 2113-0205-0907 | Анкер химический HVU2 M12X110 | шт. | 1 | 0,028 | 1 260 | 1 285 |
| 2113-0205-0908 | Анкер химический HVU2 M16X125 | шт. | 1 | 0,041 | 1 437 | 1 466 |
| 2113-0205-0909 | Анкер химический HVU2 M20X170 | шт. | 1 | 0,08 | 2 418 | 2 466 |
| 2113-0205-0910 | Анкер химический HVU2 M24X210 | шт. | 1 | 0,18 | 3 972 | 4 052 |
| 2113-0205-0911 | Анкер химический HVU2 M27X240 | шт. | 1 | 0,21 | 5 232 | 5 337 |
| 2113-0205-0912 | Анкер химический HVU2 M30X270 | шт. | 1 | 0,32 | 7 400 | 7 548 |

Группа 2113-0211 Прочие крепежные материалы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2113-0211-0900 | Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов | м ² | | | | |
| 2113-0211-0901 | Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов кирпичных зданий, тип облицовки: природный камень | м ² | 1 | 4 | 6 250 | 6 379 |
| 2113-0211-0902 | Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов кирпичных зданий, тип облицовки: металлические и композитные кассеты | м ² | 1 | 3 | 4 911 | 5 012 |
| 2113-0211-0903 | Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов кирпичных зданий, тип облицовки: фиброцементная плита | м ² | 1 | 3 | 5 804 | 5 923 |
| 2113-0211-0904 | Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов кирпичных зданий, тип облицовки: HPL панели | м ² | 1 | 3 | 4 911 | 5 012 |
| 2113-0211-0905 | Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов кирпичных зданий, тип облицовки: керамогранитная плита | м ² | 1 | 3 | 5 625 | 5 741 |
| 2113-0211-0906 | Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов кирпичных зданий, тип облицовки: керамическая плита | м ² | 1 | 3 | 5 893 | 6 014 |
| 2113-0211-0907 | Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов кирпичных зданий, тип облицовки: аквапанель | м ² | 1 | 3 | 5 179 | 5 286 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2113-0211-0908 | Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов монолитных зданий, тип облицовки: природный камень | м ² | 1 | 4 | 7 143 | 7 290 |
| 2113-0211-0909 | Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов монолитных зданий, тип облицовки: металлические и композитные кассеты | м ² | 1 | 3 | 5 804 | 5 923 |
| 2113-0211-0910 | Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов монолитных зданий, тип облицовки: фиброцементная плита | м ² | 1 | 3 | 6 696 | 6 833 |
| 2113-0211-0911 | Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов монолитных зданий, тип облицовки: HPL панели | м ² | 1 | 3 | 5 804 | 5 923 |
| 2113-0211-0912 | Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов монолитных зданий, тип облицовки: керамогранитная плита | м ² | 1 | 3 | 6 518 | 6 652 |
| 2113-0211-0913 | Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов монолитных зданий, тип облицовки: керамическая плита | м ² | 1 | 3 | 6 786 | 6 925 |
| 2113-0211-0914 | Система крепежных элементов для навесных вентилируемых фасадов монолитных зданий, тип облицовки: аквапанель | м ² | 1 | 3 | 6 071 | 6 196 |

Подраздел 2113-07 Технические реактивы, специальные жидкости, газы**Группа 2113-0702 Масла**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2113-0702-0700 | Масла сланцевые топливные ГОСТ 4806-79 | т | | | | |
| 2113-0702-0701 | Масла сланцевые топливные ГОСТ 4806-79 | т | 2 | 1000 | 23 327 | 23 793 |

Подраздел 2113-08 Прочие материалы**Группа 2113-0801 Антикоррозийные материалы**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2113-0801-9900 | Антикоррозийные материалы | | | | | |
| 2113-0801-9901 | Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций | т | 2 | 11170 | 146 886 | 149 824 |

Группа 2113-0803 Ткани

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2113-0803-1800 | Мешковина джутовая ГОСТ 30090-93 | м ² | | | | |
| 2113-0803-1801 | Мешковина джутовая ГОСТ 30090-93 | м ² | 1 | 4,2 | 64 | 65 |

Группа 2113-0806 Плиты и плитки

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2113-0806-1100 | Плиты гипсовые пазогребневые ГОСТ 6428-83 | м ² | | | | |
| 2113-0806-1101 | Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина 100 мм ГОСТ 6428-83 | м ² | 1 | 116 | 2 685 | 2 738 |

Группа 2113-0816 Прочие материалы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2113-0816-1300 | Мел природный ГОСТ 17498-72 | | | | | |
| 2113-0816-1301 | Мел природный молотый ГОСТ 17498-72 | т | 1 | 1000 | 14 452 | 14 741 |
| 2113-0816-1500 | Мука андезитовая | т | | | | |
| 2113-0816-1501 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка А | т | 1 | 1000 | 20 848 | 21 265 |
| 2113-0816-1700 | Пасты разные | | | | | |
| 2113-0816-1704 | Паста меловая ПМ-1 | т | 1 | 1000 | 24 244 | 24 729 |
| 2113-0816-1800 | Пенополиуретан | | | | | |
| 2113-0816-1802 | Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1 л) | шт. | 2 | 75 | 620 | 633 |
| 2113-0816-2000 | Порошки | | | | | |
| 2113-0816-2002 | Порошок кварцевый | т | 1 | 1000 | 17 295 | 17 641 |
| 2113-0816-2004 | Порошок минеральный | т | 1 | 1000 | 5 238 | 5 343 |
| 2113-0816-2500 | Смеси | т | | | | |
| 2113-0816-2501 | Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные | т | 1 | 1000 | 15 898 | 16 216 |
| 2113-0816-2502 | Смесь алумосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50 | т | 1 | 1000 | 105 489 | 107 598 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2113-0816-2503 | Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп" | т | 1 | 1000 | 59 126 | 60 309 |
| 2113-0816-2504 | Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2" | т | 1 | 1000 | 155 162 | 158 265 |
| 2113-0816-2506 | Смеси сухие "КНАУФ-МП75" | т | 1 | 1000 | 53 121 | 54 183 |
| 2113-0816-2507 | Смесь хромитоглинистая | т | 1 | 1000 | 34 747 | 35 442 |
| 2113-0816-3100 | Уголь древесный, пек | т | | | | |
| 2113-0816-3101 | Уголь древесный марки А ГОСТ 7657-84 | т | 1 | 1020 | 170 577 | 173 989 |
| 2113-0816-3103 | Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся | т | 1 | 1000 | 28 429 | 28 998 |
| 2113-0816-3104 | Уголь каменный А ГОСТ Р 51591-2000 | т | 1 | 1000 | 5 231 | 5 335 |
| 2113-0816-3105 | Уголь каменный СС ГОСТ Р 51591-2000 | т | 1 | 1000 | 22 112 | 22 554 |
| 2113-0816-3108 | Антрацит ГЖ-концентрат ГОСТ Р 51591-2000 | т | 1 | 1000 | 16 057 | 16 378 |
| 2113-0816-3400 | Прочие материалы А-О | | | | | |
| 2113-0816-3411 | Гудрон (полугудрон) | т | 1 | 1000 | 58 966 | 60 145 |
| 2113-0816-3412 | Добавка поверхностно активная (каменно-угольный деготь) | т | 1 | 1000 | 68 178 | 69 542 |
| 2113-0816-3418 | Кокс молотый ГОСТ 3340-88 | т | 1 | 1020 | 382 | 390 |
| 2113-0816-3422 | Маршалит ГОСТ 9077-82 | т | 1 | 1020 | 9 503 | 9 693 |
| 2113-0816-3500 | Прочие материалы П-Я | | | | | |
| 2113-0816-3508 | Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств | т | 1 | 1000 | 20 111 | 20 513 |
| 2113-0816-3521 | Пыль инертная | т | 1 | 1000 | 6 002 | 6 122 |

Отдел 22 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНОГО ЦИКЛА РАБОТ**Раздел 2204 Материалы лакокрасочные и антикоррозионные****Подраздел 2204-05 Лаки****Группа 2204-0501 Лаки**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2204-0501-1300 | Лаки прочие | | | | | |
| 2204-0501-1301 | Лак масляный МА-592 ГОСТ Р 52165-2003 | кг | 3 | 1000 | 2 293 | 2 339 |

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

Раздел 2301 Трубы**Подраздел 2301-04 Трубы с покрытием****Группа 2301-0402 Трубы стальные прямошовные изолированные пенополиуретаном (ППУ-ПЭ, ОЦ)**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0402-0100 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке, диаметром до 820 мм | м | | | | |
| 2301-0402-0122 | Труба Ст 76х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 8,5 | 5 277 | 5 389 |
| 2301-0402-0123 | Труба Ст 89х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 10,3 | 6 395 | 6 531 |
| 2301-0402-0193 | Труба Ст 60х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 6,38 | 6 413 | 6 546 |
| 2301-0402-0200 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном, тип 2 в полиэтиленовой оболочке | м | | | | |
| 2301-0402-0217 | Труба Ст 76х3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 9 | 5 637 | 5 757 |
| 2301-0402-0218 | Труба Ст 89х3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м | 1 | 11 | 6 889 | 7 036 |

Подраздел 2301-05 Трубы полиэтиленовые**Группа 2301-0506 Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-0506-0100 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 ГОСТ 22689-2014 | м | | | | |
| 2301-0506-0103 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 50х3 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 0,381 | 303 | 310 |
| 2301-0506-0109 | Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 110х3,4 ГОСТ 22689-2014 | м | 3 | 1,16 | 909 | 929 |

Подраздел 2301-13 Трубы прочие и узлы трубопроводов
Группа 2301-1301 Трубы керамические канализационные и дренажные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2301-1301-0300 | Трубы дренажные керамические раструбные | м | | | | |
| 2301-1301-0301 | Трубы дренажные керамические раструбные Ду 100 мм ГОСТ 8411-74 | м | 2 | 20 | 92 | 94 |

Раздел 2302 Фитинги и сопутствующие материалы
Подраздел 2302-03 Фитинги полиэтиленовые
Группа 2302-0302 Фитинги ПЭ 100 литые

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-5200 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400-DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0302-5204 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x200x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 21,79 | 56 079 | 57 234 |
| 2302-0302-5206 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x250x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 25,19 | 70 006 | 71 444 |
| 2302-0302-5208 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x315x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 28,84 | 72 664 | 74 160 |
| 2302-0302-5209 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x355x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 30,86 | 73 458 | 74 974 |
| 2302-0302-5211 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x160x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 20,33 | 61 414 | 62 673 |
| 2302-0302-5212 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x225x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 25,12 | 59 648 | 60 879 |
| 2302-0302-5213 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x250x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 26,95 | 64 963 | 66 302 |
| 2302-0302-5215 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x315x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 30,86 | 78 012 | 79 619 |
| 2302-0302-5216 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x355x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 33,02 | 80 040 | 81 691 |
| 2302-0302-5217 | Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 35,33 | 82 435 | 84 137 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2302-0302-5900 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | | | | |
| 2302-0302-5916 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 90x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 0,295 | 875 | 893 |
| 2302-0302-5977 | Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 500x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | шт. | 3 | 15,7 | 56 614 | 57 770 |

Подраздел 2302-06 Фитинги из поливинилхлорида**Раздел 2304 Материалы и изделия гидравлических систем (Арматура для трубопроводов и КИП)****Подраздел 2304-02 Задвижки (затворы) стальные****Группа 2304-0203 Задвижки клиновые**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0203-0900 | Задвижки стальные фланцевые с выдвигаемым шпинделем под привод модели УПЗК, PN 16 | шт. | | | | |
| 2304-0203-0901 | Задвижки модели УПЗК PN 16, DN 100 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 41 | 175 331 | 178 881 |
| 2304-0203-0902 | Задвижки модели УПЗК PN 16, DN 150 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 55 | 298 503 | 304 530 |
| 2304-0203-0903 | Задвижки модели УПЗК PN 16, DN 200 ГОСТ 5762-2002 | шт. | 1 | 90 | 408 446 | 416 709 |

Подраздел 2304-09 Краны**Группа 2304-0902 Краны стальные типа Naval, Danfoss, Boehmer, Breeze, Genebre, FAF, LD, Arco, Bugatti, Giacomini, Temper, Also, Vexve, SV, Kalesis, Seagull и др.**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0902-0600 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из ковальной стали под приварку типа Boehmer, Tmax 200°C, надземной установки ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0902-0627 | Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25/40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 40 410 | 41 219 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0902-0628 | Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25/40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 40 410 | 41 220 |
| 2304-0902-5900 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0902-5912 | Краны шаровые стальные для воды сварные стандартнопроходные, модель 100, DN 150, PN 25, Tmax 200°C, типа Vexve ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 18,5 | 102 493 | 104 563 |
| 2304-0902-7800 | Краны шаровые цельносварные полнопроходные из кованной стали, фланцевого соединения типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25/40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0902-7801 | Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25/40, DN 15 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,2 | 59 295 | 60 483 |
| 2304-0902-7802 | Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25/40, DN 20 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3 | 59 295 | 60 484 |
| 2304-0902-7803 | Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25/40, DN 25 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 51 755 | 52 795 |
| 2304-0902-7804 | Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25/40, DN 32 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,6 | 111 996 | 114 242 |
| 2304-0902-7805 | Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25/40, DN 40 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 6,9 | 99 480 | 101 478 |
| 2304-0902-7806 | Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25/40, DN 50 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 9,2 | 122 937 | 125 407 |
| 2304-0902-7807 | Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25/40, DN 65 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 12,2 | 154 200 | 157 299 |
| 2304-0902-7808 | Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25/40, DN 80 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 16,2 | 175 822 | 179 359 |
| 2304-0902-7809 | Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25/40, DN 100 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 21,1 | 245 320 | 250 252 |
| 2304-0902-7810 | Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25/40, DN 125 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 38,2 | 403 281 | 411 394 |
| 2304-0902-7811 | Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25/40, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 61,5 | 659 159 | 672 418 |
| 2304-0902-7812 | Краны шаровые Tmax 200°C, PN 25/40, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 93 | 1 039 428 | 1 060 331 |
| 2304-0902-7813 | Краны шаровые с редуктором Tmax 200°C, PN 25/40, DN 150 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 76 | 768 096 | 783 551 |
| 2304-0902-7814 | Краны шаровые с редуктором Tmax 200°C, PN 25/40, DN 200 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 115 | 1 152 132 | 1 175 317 |
| 2304-0902-7815 | Краны шаровые с редуктором Tmax 200°C, PN 25/40, DN 250 ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 286 | 2 359 815 | 2 407 364 |
| 2304-0902-7900 | Краны шаровые для спуска воздуха цельносварные полнопроходные из кованной стали, под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25/40 управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0902-7901 | Краны шаровые для спуска воздуха цельносварные полнопроходные из кованной стали, под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25/40, DN 15 управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,1 | 27 205 | 27 751 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0902-7902 | Краны шаровые для спуска воздуха цельносварные полнопроходные из кованной стали, под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25/40, DN 20 управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 32 803 | 33 460 |
| 2304-0902-7903 | Краны шаровые для спуска воздуха цельносварные полнопроходные из кованной стали, под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25/40, DN 25 управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,8 | 53 146 | 54 214 |
| 2304-0902-7904 | Краны шаровые для спуска воздуха цельносварные полнопроходные из кованной стали, под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25/40, DN 32 управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,8 | 74 633 | 76 132 |
| 2304-0902-7905 | Краны шаровые для спуска воздуха цельносварные полнопроходные из кованной стали, под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25/40, DN 40 управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,5 | 92 859 | 94 720 |
| 2304-0902-7906 | Краны шаровые для спуска воздуха цельносварные полнопроходные из кованной стали, под приварку типа Voehmer, Tmax 200°C, PN 25/40, DN 50 управление рычагом ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,4 | 114 572 | 116 874 |

Группа 2304-0904 Краны стальные типа Danfoss, Vexve, Broen Ballomax, УПКШ, Метиз, Бивал

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0904-0100 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0904-0114 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 10, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 12 948 | 13 208 |
| 2304-0904-0115 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 12 948 | 13 208 |
| 2304-0904-0116 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 13 861 | 14 139 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0904-0117 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 15 998 | 16 320 |
| 2304-0904-0118 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 17 580 | 17 934 |
| 2304-0904-0119 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,1 | 22 304 | 22 753 |
| 2304-0904-0120 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 25 310 | 25 820 |
| 2304-0904-0121 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 41 027 | 41 853 |
| 2304-0904-0122 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7 | 53 746 | 54 829 |
| 2304-0904-0123 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 72 163 | 73 618 |
| 2304-0904-0124 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 16 | 134 048 | 136 749 |
| 2304-0904-0125 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 24,5 | 220 474 | 224 914 |
| 2304-0904-0200 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0904-0222 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 24 268 | 24 755 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0904-0223 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 26 626 | 27 161 |
| 2304-0904-0224 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 27 996 | 28 559 |
| 2304-0904-0225 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 30 505 | 31 121 |
| 2304-0904-0226 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,7 | 42 677 | 43 537 |
| 2304-0904-0227 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,2 | 44 959 | 45 868 |
| 2304-0904-0228 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 24 268 | 24 755 |
| 2304-0904-0229 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 26 626 | 27 161 |
| 2304-0904-0230 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 27 996 | 28 559 |
| 2304-0904-0231 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 30 505 | 31 121 |
| 2304-0904-0232 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,7 | 42 677 | 43 537 |
| 2304-0904-0233 | Краны шаровые стандартнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 8,2 | 44 959 | 45 868 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0904-0800 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0904-0813 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 10, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 21 696 | 22 131 |
| 2304-0904-0814 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,8 | 22 670 | 23 124 |
| 2304-0904-0815 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1 | 26 397 | 26 927 |
| 2304-0904-0816 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,3 | 30 254 | 30 861 |
| 2304-0904-0817 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,4 | 34 667 | 35 362 |
| 2304-0904-0818 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,1 | 46 443 | 47 374 |
| 2304-0904-0819 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 50, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,9 | 86 860 | 88 601 |
| 2304-0904-0820 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 65, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5 | 105 011 | 107 117 |
| 2304-0904-0821 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 80, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 7 | 133 660 | 136 342 |
| 2304-0904-0822 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 100, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 10 | 281 472 | 287 114 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0904-0823 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 125, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 16 | 510 304 | 520 530 |
| 2304-0904-0824 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 16, DN 150, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 24,5 | 708 517 | 722 718 |
| 2304-0904-0900 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2006 | шт. | | | | |
| 2304-0904-0922 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 29 979 | 30 581 |
| 2304-0904-0923 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 33 109 | 33 774 |
| 2304-0904-0924 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 35 291 | 36 001 |
| 2304-0904-0925 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 36 529 | 37 264 |
| 2304-0904-0926 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 16, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,7 | 48 898 | 49 883 |
| 2304-0904-0927 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 15, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 1,8 | 29 979 | 30 581 |
| 2304-0904-0928 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 20, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 2,5 | 33 109 | 33 774 |
| 2304-0904-0929 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 25, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 3,2 | 35 291 | 36 001 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0904-0930 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 32, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 4,2 | 36 529 | 37 264 |
| 2304-0904-0931 | Краны шаровые полнопроходные надземной установки с рукояткой, тип присоединения фланец/фланец, для воды и пара, PN 25, DN 40, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 5,7 | 48 898 | 49 883 |
| 2304-0904-1000 | Краны шаровые полнопроходные для подземной установки с удлиненным штоком, PN 25/40, типа Broen Ballomax, Бивал ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0904-1063 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 630 мм до 1000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 185 | 2 155 096 | 2 198 426 |
| 2304-0904-1064 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1001 мм до 1500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 194 | 2 209 348 | 2 253 774 |
| 2304-0904-1065 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 1501 мм до 2000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 210 | 2 214 739 | 2 259 293 |
| 2304-0904-1066 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2001 мм до 2500 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 226 | 2 220 129 | 2 264 811 |
| 2304-0904-1067 | Краны шаровые полнопроходные подземной установки, под переносной редуктор с удлиненным штоком высотой Н от 2501 мм до 3000 мм, тип присоединения сварка/сварка, для воды и пара, PN 25, DN 250, типа Broen Ballomax ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 248 | 2 225 513 | 2 270 329 |

Группа 2304-0905 Краны из цветных сплавов

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0905-1200 | Краны шаровые VALTEC ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0905-1243 | Краны шаровые латунные полнопроходные, рукоятка бабочка, резьба В-В 1/2", для газа Tmax 60°C, PN 40, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,188 | 1 294 | 1 320 |
| 2304-0905-1244 | Краны шаровые латунные полнопроходные, рукоятка бабочка, резьба В-В 3/4", для газа Tmax 60°C, PN 40, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,323 | 2 322 | 2 369 |
| 2304-0905-1245 | Краны шаровые латунные полнопроходные, рукоятка бабочка, резьба В-Н 1/2", для газа Tmax 60°C, PN 40, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,204 | 1 506 | 1 537 |
| 2304-0905-1246 | Краны шаровые латунные полнопроходные, рукоятка бабочка, резьба В-Н 3/4", для газа Tmax 60°C, PN 40, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,399 | 2 511 | 2 561 |
| 2304-0905-1247 | Краны шаровые латунные полнопроходные угловые с полусгоном, резьба Н-Н 1/2", для воды Tmax 120°C, PN 40, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,223 | 1 666 | 1 700 |
| 2304-0905-1248 | Краны шаровые латунные полнопроходные угловые с полусгоном, резьба Н-Н 3/4", для воды Tmax 120°C, PN 40, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,368 | 2 351 | 2 399 |
| 2304-0905-1249 | Краны шаровые латунные муфтовые с накладной гайкой, резьба В-В 1/2"x3/4", для воды Tmax 130°C, PN 40, DN 15 x DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,179 | 1 432 | 1 461 |
| 2304-0905-1250 | Краны шаровые латунные муфтовые с накладной гайкой, резьба В-В 3/4"x1", для воды Tmax 130°C, PN 40, DN 20 x DN 25 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,264 | 2 079 | 2 121 |
| 2304-0905-1251 | Краны шаровые латунные муфтовые с накладной гайкой, резьба В-Н 3/4", для воды Tmax 130°C, PN 40, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,187 | 1 583 | 1 615 |
| 2304-0905-1252 | Краны шаровые латунные муфтовые с накладной гайкой, резьба В-Н 1", для воды Tmax 130°C, PN 40, DN 25 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,308 | 2 460 | 2 510 |
| 2304-0905-3400 | Краны шаровые латунные полнопроходные со встроенным фильтром PN 16, типа VALTEC ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0905-3401 | Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой со встроенным фильтром, резьба В-В 1/2", для воды Tmax 120°C PN 16, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,274 | 1 928 | 1 967 |
| 2304-0905-3402 | Краны шаровые латунные полнопроходные с рукояткой со встроенным фильтром, резьба В-В 3/4", для воды Tmax 120°C PN 16, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,447 | 3 304 | 3 371 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0905-3403 | Краны шаровые латунные полнопроходные, рукоятка бабочка, с прямым встроенным фильтром, резьба В-В 1/2", для воды Tмакс 120°C PN 16, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,356 | 2 424 | 2 473 |
| 2304-0905-3404 | Краны шаровые латунные полнопроходные, рукоятка бабочка, с прямым встроенным фильтром, резьба В-В 3/4", для воды Tмакс 120°C PN 16, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 0,674 | 4 688 | 4 783 |

Группа 2304-0909 Краны стальные для газа

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0909-2900 | Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки, соединение сварное, высота штока -2000 мм, для газа, PN 100 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0909-2901 | Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с пневмогидроприводом и блоком управления, соединение сварное, высота штока -2000 мм, для газа, PN 100, DN 100 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 175 | 2 523 062 | 2 573 739 |
| 2304-0909-2902 | Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с пневмогидроприводом и блоком управления, соединение сварное, высота штока -2000 мм, для газа, PN 100, DN 150 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 295 | 3 536 067 | 3 607 152 |
| 2304-0909-2903 | Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с пневмогидроприводом и блоком управления, соединение сварное, высота штока -2000 мм, для газа, PN 100, DN 200 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 440 | 6 654 174 | 6 787 800 |
| 2304-0909-2904 | Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с пневмогидроприводом и блоком управления, соединение сварное, высота штока -2000 мм, для газа, PN 100, DN 250 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 900 | 6 713 189 | 6 848 563 |
| 2304-0909-2905 | Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с ручным управлением, соединение сварное, высота штока -2575 мм, для газа, PN 100, DN 100 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 126 | 2 461 126 | 2 510 504 |
| 2304-0909-2906 | Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с ручным управлением, соединение сварное, высота штока -2575 мм, для газа, PN 100, DN 150 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 245 | 3 419 738 | 3 488 435 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-0909-2907 | Краны шаровые стальные полнопроходные подземной установки с ручным управлением, соединение сварное, высота штока -2575 мм, для газа, PN 100, DN 200 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 375 | 6 125 381 | 6 248 351 |
| 2304-0909-3000 | Краны шаровые стальные полнопроходные надземной установки с ручным управлением, соединение сварное, для газа, PN 100 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005 | шт. | | | | |
| 2304-0909-3001 | Краны шаровые стальные полнопроходные надземной установки с ручным управлением, соединение сварное, для газа, PN 100, DN 100 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 53 | 1 528 253 | 1 558 883 |
| 2304-0909-3002 | Краны шаровые стальные полнопроходные надземной установки с ручным управлением, соединение сварное, для газа, PN 100, DN 150 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 155 | 2 225 238 | 2 269 934 |
| 2304-0909-3003 | Краны шаровые стальные полнопроходные надземной установки с ручным управлением, соединение сварное, для газа, PN 100, DN 200 модели УПКШ ГОСТ 21345-2005 | шт. | 2 | 305 | 4 658 954 | 4 752 509 |

Подраздел 2304-10 Клапаны балансировочные, обратные, предохранительные, сбросники воздуха, редукторы
Группа 2304-1001 Клапаны обратные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-1001-7000 | Клапан обратный пружинный латунный, для систем отопления и водоснабжения, Tmax +90°C PN 40 типа VALTEC | шт. | | | | |
| 2304-1001-7001 | Клапан обратный пружинный муфтовый латунный, резьба 1/2" В-В, для систем отопления и водоснабжения, Tmax +90°C PN 40, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,11 | 898 | 916 |
| 2304-1001-7002 | Клапан обратный пружинный муфтовый латунный, резьба 3/4" В-В, для систем отопления и водоснабжения, Tmax +90°C PN 40, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,13 | 1 170 | 1 193 |
| 2304-1001-7003 | Клапан обратный пружинный муфтовый латунный, резьба 1" В-В, для систем отопления и водоснабжения, Tmax +90°C PN 40, DN 25 типа VALTEC ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,24 | 1 805 | 1 841 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-1001-7004 | Клапан обратный пружинный муфтовый латунный, резьба 1 1/4" В-В, для систем отопления и водоснабжения, Tmax +90°C PN 40, DN 32 типа VALTEC ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,33 | 2 989 | 3 049 |
| 2304-1001-7005 | Клапан обратный пружинный муфтовый латунный, резьба 1 1/2" В-В, для систем отопления и водоснабжения, Tmax +90°C PN 40, DN 40 типа VALTEC ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,54 | 4 440 | 4 530 |
| 2304-1001-7006 | Клапан обратный пружинный муфтовый латунный, резьба 2" В-В, для систем отопления и водоснабжения, Tmax +90°C PN 40, DN 50 типа VALTEC ГОСТ 11823-91 | шт. | 2 | 0,78 | 6 277 | 6 403 |

Группа 2304-1004 Клапаны предохранительные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-1004-2100 | Клапан предохранительный малоподъемный, пружинный, муфтовый, регулируемый, Tmax +150°C PN16, типа VALTEC ГОСТ 31294-2005 | шт. | | | | |
| 2304-1004-2101 | Клапан предохранительный, малоподъемный, пружинный, муфтовый, регулируемый, прямого действия, резьба 1/2" В-В, диапазон давлений настройки 1-12 бар, Tmax +150°C PN16, DN 15 типа VALTEC ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,4 | 3 318 | 3 385 |
| 2304-1004-2102 | Клапан предохранительный, малоподъемный, пружинный, муфтовый, регулируемый, прямого действия, резьба 3/4" В-В, диапазон давлений настройки 1-12 бар, Tmax +150°C PN16, DN 20 типа VALTEC ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 0,69 | 5 552 | 5 664 |
| 2304-1004-2103 | Клапан предохранительный, малоподъемный, пружинный, регулируемый, прямого действия, муфтовый, резьба 1" В-В, диапазон давлений настройки 1-12 бар, Tmax +150°C PN16, DN 25 типа VALTEC ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 1,09 | 8 849 | 9 027 |
| 2304-1004-2104 | Клапан предохранительный, малоподъемный, пружинный, регулируемый, прямого действия, муфтовый, резьба 1 1/4" В-В, диапазон давлений настройки 1-12 бар, Tmax +150°C PN16, DN 32 типа VALTEC ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 1,95 | 15 340 | 15 650 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-1004-2105 | Клапан предохранительный, малоподъемный, пружинный, регулируемый, прямого действия, муфтовый, резьба 1 1/2" В-В, диапазон давлений настройки 1-12 бар, Tmax +150°C PN16, DN 40 типа VALTEC ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 3,08 | 23 852 | 24 332 |
| 2304-1004-2106 | Клапан предохранительный, малоподъемный, пружинный, регулируемый, прямого действия, муфтовый, резьба 2" В-В, диапазон давлений настройки 1-12 бар, Tmax +150°C PN16, DN 50 типа VALTEC ГОСТ 31294-2005 | шт. | 2 | 5,16 | 40 527 | 41 343 |

Группа 2304-1013 Фильтры

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-1013-2200 | Фильтр механической очистки латунный, для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20 типа VALTEC | шт. | | | | |
| 2304-1013-2201 | Фильтр механической очистки латунный, косой, резьба Н-Н 1/2", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN15 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,12 | 780 | 796 |
| 2304-1013-2202 | Фильтр механической очистки латунный, косой, резьба В-Н 1/2", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN 15 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,13 | 803 | 819 |
| 2304-1013-2203 | Фильтр механической очистки латунный, косой, резьба В-В 1/2", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN 15 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,13 | 732 | 747 |
| 2304-1013-2204 | Фильтр механической очистки латунный, косой, резьба В-В 3/4", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN 20 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,24 | 1 329 | 1 355 |
| 2304-1013-2205 | Фильтр механической очистки латунный, косой, резьба В-В 1", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN 25 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,4 | 2 551 | 2 603 |
| 2304-1013-2206 | Фильтр механической очистки латунный, косой, резьба В-В 1 1/4", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN 32 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,6 | 4 171 | 4 255 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-1013-2207 | Фильтр механической очистки латунный, косой, резьба В-В 1 1/2", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN 40 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,83 | 6 213 | 6 338 |
| 2304-1013-2208 | Фильтр механической очистки латунный, косой, резьба В-В 2", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN 50 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 1,07 | 8 017 | 8 179 |
| 2304-1013-2209 | Фильтр механической очистки латунный, косой, с заглушкой для фильтра, резьба В-В 1/2", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN 15 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,12 | 751 | 766 |
| 2304-1013-2210 | Фильтр механической очистки латунный, косой, с заглушкой для фильтра, резьба В-В 3/4", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN 20 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,25 | 1 551 | 1 583 |
| 2304-1013-2211 | Фильтр механической очистки латунный, косой, с заглушкой для фильтра, резьба В-В 1", для систем водоснабжения и отопления, Tmax +150°C, PN 20, DN 25 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,44 | 3 031 | 3 092 |
| 2304-1013-2212 | Фильтр механической очистки латунный прямой муфтовый никелированный резьба 1/2" В-Н, для систем водоснабжения и отопления, Tmax +110°C PN 16, DN 15 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,22 | 1 642 | 1 675 |
| 2304-1013-2213 | Фильтр механической очистки латунный прямой муфтовый никелированный резьба 3/4" В-Н, для систем водоснабжения и отопления, Tmax +110°C PN 16, DN 20 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,31 | 2 427 | 2 476 |
| 2304-1013-2214 | Фильтр механической очистки латунный прямой муфтовый никелированный резьба 1/2" В-В, для систем водоснабжения и отопления, Tmax +110°C PN 16, DN 15 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,21 | 1 615 | 1 648 |
| 2304-1013-2215 | Фильтр механической очистки латунный прямой муфтовый никелированный резьба 3/4" В-В, для систем водоснабжения и отопления, Tmax +110°C PN 16, DN 20 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,29 | 2 246 | 2 291 |
| 2304-1013-2216 | Фильтр механический латунный муфтовый универсальной установки, резьба 1/2" В-В, для систем водоснабжения и отопления, Tmax +110°C PN 16, DN 15 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,2 | 1 555 | 1 586 |
| 2304-1013-2217 | Фильтр механический латунный муфтовый универсальной установки, резьба 3/4" В-В, для систем водоснабжения и отопления, Tmax +110°C PN 16, DN 20 типа VALTEC СТ РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,28 | 2 182 | 2 226 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2304-1013-2218 | Фильтр механический латунный муфтовый универсальной установки, резьба 1 "В-В, для систем водоснабжения и отопления, Tmax +110°C PN 16, DN 25 типа VALTEC CT РК ГОСТ Р 50553-2010 | шт. | 2 | 0,73 | 5 462 | 5 572 |

Раздел 2305 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)

Подраздел 2305-15 Приборы контрольно-измерительные

Группа 2305-1501 Приборы контрольно-измерительные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2305-1501-0100 | Манометры | комплект | | | | |
| 2305-1501-0101 | Манометры общего назначения с трехходовым краном и трубкой-сифон ОБМ1-160 | комплект | 2 | 3,57 | 2 356 | 2 403 |
| 2305-1501-0102 | Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 | комплект | 2 | 1,54 | 2 134 | 2 177 |
| 2305-1501-0105 | Манометр GMM 63 | комплект | 2 | 0,2 | 4 218 | 4 303 |
| 2305-1501-0300 | Термометры | шт. | | | | |
| 2305-1501-0301 | Термометры прямые в оправе | шт. | 2 | 1,36 | 1 647 | 1 682 |
| 2305-1501-0302 | Термометры угловые в оправе | шт. | 2 | 1,71 | 1 392 | 1 422 |

Подраздел 2305-30 Прочие материалы и изделия для гидравлических систем теплоснабжения, холодоснабжения, вентиляции, кондиционирования

Раздел 2306 Кабельно-проводниковая продукция

Подраздел 2306-01 Кабели силовые

Группа 2306-0112 Кабели силовые гибкие марки КГ, КГН

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0112-0300 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-3 ГОСТ 31945-2012 | км | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0112-0303 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3x1,5-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 160 | 190 294 | 194 100 |
| 2306-0112-0304 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3x2,5-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 230 | 275 833 | 281 350 |
| 2306-0112-0305 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 3x4-1 ГОСТ 31945-2012 | км | 3 | 350 | 391 603 | 399 435 |
| 2306-0112-0400 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил-4 ГОСТ 31945-2012 | км | | | | |
| 2306-0112-0411 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4x70 | км | 3 | 5000 | 11 674 179 | 11 907 663 |
| 2306-0112-0412 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4x95 | км | 3 | 6500 | 15 455 484 | 15 764 594 |
| 2306-0112-0413 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4x120 | км | 3 | 8120 | 19 555 088 | 19 946 190 |
| 2306-0112-0414 | Кабели силовые гибкие с медными жилами с резиновой изоляцией КГ 4x150 | км | 3 | 9880 | 23 617 989 | 24 090 348 |

Группа 2306-0140 Кабели силовые марки АВБбШвнгLS

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0140-0500 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км | | | | |
| 2306-0140-0501 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 333 | 259 929 | 265 128 |
| 2306-0140-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 384 | 300 172 | 306 175 |
| 2306-0140-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 439 | 347 716 | 354 671 |
| 2306-0140-0504 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 579 | 464 126 | 473 409 |
| 2306-0140-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением АВБбШвнг(В)-LS 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км | 3 | 723 | 590 110 | 601 912 |

Группа 2306-0151 Кабели силовые из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-0100 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ-п из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-0101 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 48,25 | 49 368 | 50 438 |
| 2306-0151-0102 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 66,96 | 71 698 | 73 247 |
| 2306-0151-0103 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 82,3 | 92 210 | 94 196 |
| 2306-0151-0104 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 123,1 | 142 642 | 145 706 |
| 2306-0151-0105 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 167 | 204 295 | 208 668 |
| 2306-0151-0106 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 247,7 | 311 967 | 318 632 |
| 2306-0151-0107 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 178,71 | 214 413 | 219 008 |
| 2306-0151-0108 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 261,33 | 322 088 | 328 979 |
| 2306-0151-0109 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 56 | 55 783 | 56 995 |
| 2306-0151-0110 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 80,28 | 82 822 | 84 616 |
| 2306-0151-0111 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 96,72 | 104 297 | 106 549 |
| 2306-0151-0112 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 128,48 | 147 181 | 150 345 |
| 2306-0151-0113 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 173,1 | 209 460 | 213 947 |
| 2306-0151-0114 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 255,01 | 318 186 | 324 988 |
| 2306-0151-0115 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 185,57 | 220 241 | 224 965 |
| 2306-0151-0116 | Кабели силовые АсВВГ-п 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 269,55 | 329 101 | 336 146 |
| 2306-0151-0200 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ-п из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-0201 | Кабели силовые АсВВГ-п 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 67,77 | 70 590 | 72 118 |
| 2306-0151-0202 | Кабели силовые АсВВГ-п 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 95,25 | 103 650 | 105 887 |
| 2306-0151-0203 | Кабели силовые АсВВГ-п 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 117,89 | 134 134 | 137 019 |
| 2306-0151-0204 | Кабели силовые АсВВГ-п 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 178,13 | 209 064 | 213 551 |
| 2306-0151-0205 | Кабели силовые АсВВГ-п 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 243,21 | 300 970 | 307 407 |
| 2306-0151-0206 | Кабели силовые АсВВГ-п 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 260,25 | 315 750 | 322 512 |
| 2306-0151-0207 | Кабели силовые АсВВГ-п 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 79,07 | 79 973 | 81 708 |
| 2306-0151-0208 | Кабели силовые АсВВГ-п 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 114,76 | 119 983 | 122 580 |
| 2306-0151-0209 | Кабели силовые АсВВГ-п 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 139,05 | 151 912 | 155 189 |
| 2306-0151-0210 | Кабели силовые АсВВГ-п 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 186,05 | 215 760 | 220 395 |
| 2306-0151-0211 | Кабели силовые АсВВГ-п 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 252,21 | 308 604 | 315 210 |
| 2306-0151-0212 | Кабели силовые АсВВГ-п 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 270,39 | 324 379 | 331 331 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-0300 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-0301 | Кабели силовые АсВВГ 1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 28,66 | 28 017 | 28 627 |
| 2306-0151-0302 | Кабели силовые АсВВГ 1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 38,54 | 39 533 | 40 390 |
| 2306-0151-0303 | Кабели силовые АсВВГ 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 46,53 | 49 979 | 51 059 |
| 2306-0151-0304 | Кабели силовые АсВВГ 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 67,77 | 75 715 | 77 346 |
| 2306-0151-0305 | Кабели силовые АсВВГ 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 90,3 | 106 812 | 109 103 |
| 2306-0151-0306 | Кабели силовые АсВВГ 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 145,16 | 171 288 | 174 963 |
| 2306-0151-0307 | Кабели силовые АсВВГ 1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 179,64 | 220 017 | 224 726 |
| 2306-0151-0308 | Кабели силовые АсВВГ 1x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 232,17 | 289 546 | 295 736 |
| 2306-0151-0309 | Кабели силовые АсВВГ 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 109,94 | 123 120 | 125 771 |
| 2306-0151-0310 | Кабели силовые АсВВГ 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 155,18 | 180 167 | 184 037 |
| 2306-0151-0311 | Кабели силовые АсВВГ 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 192,27 | 231 735 | 236 700 |
| 2306-0151-0312 | Кабели силовые АсВВГ 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 247,46 | 303 405 | 309 898 |
| 2306-0151-0313 | Кабели силовые АсВВГ 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 32,85 | 31 463 | 32 149 |
| 2306-0151-0314 | Кабели силовые АсВВГ 1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 45,67 | 45 448 | 46 435 |
| 2306-0151-0315 | Кабели силовые АсВВГ 1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 54,21 | 56 376 | 57 597 |
| 2306-0151-0316 | Кабели силовые АсВВГ 1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 70,61 | 78 098 | 79 781 |
| 2306-0151-0317 | Кабели силовые АсВВГ 1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 105,15 | 118 262 | 120 808 |
| 2306-0151-0318 | Кабели силовые АсВВГ 1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 149,22 | 174 698 | 178 448 |
| 2306-0151-0319 | Кабели силовые АсВВГ 1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 184,07 | 223 757 | 228 549 |
| 2306-0151-0320 | Кабели силовые АсВВГ 1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 237,16 | 293 779 | 300 062 |
| 2306-0151-0321 | Кабели силовые АсВВГ 1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 309,02 | 398 034 | 406 526 |
| 2306-0151-0322 | Кабели силовые АсВВГ 1x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 411,75 | 541 422 | 552 958 |
| 2306-0151-0323 | Кабели силовые АсВВГ 1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 113,77 | 126 335 | 129 057 |
| 2306-0151-0324 | Кабели силовые АсВВГ 1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 159,69 | 183 974 | 187 928 |
| 2306-0151-0325 | Кабели силовые АсВВГ 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 197,24 | 235 943 | 241 001 |
| 2306-0151-0326 | Кабели силовые АсВВГ 1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 253,07 | 308 173 | 314 771 |
| 2306-0151-0327 | Кабели силовые АсВВГ 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 331,46 | 420 254 | 429 229 |
| 2306-0151-0328 | Кабели силовые АсВВГ 1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 449,95 | 575 095 | 587 370 |
| 2306-0151-0329 | Кабели силовые АсВВГ 1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 536,83 | 700 591 | 715 525 |
| 2306-0151-0330 | Кабели силовые АсВВГ 1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 644,14 | 847 357 | 865 411 |
| 2306-0151-0331 | Кабели силовые АсВВГ 1x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 804,37 | 1 055 951 | 1 078 452 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-0332 | Кабели силовые АсВВГ 1х240 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1018,03 | 1 358 021 | 1 386 931 |
| 2306-0151-0333 | Кабели силовые АсВВГ 1х300 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1256,33 | 1 696 546 | 1 732 636 |
| 2306-0151-0334 | Кабели силовые АсВВГ 1х400 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1549,63 | 2 118 675 | 2 163 712 |
| 2306-0151-0335 | Кабели силовые АсВВГ 1х500 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1985,83 | 2 731 377 | 2 789 418 |
| 2306-0151-0336 | Кабели силовые АсВВГ 1х630 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2428,49 | 3 402 383 | 3 474 605 |
| 2306-0151-0337 | Кабели силовые АсВВГ 1х800 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3050,47 | 4 298 849 | 4 390 069 |
| 2306-0151-0400 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-0401 | Кабели силовые АсВВГ 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 52,85 | 52 775 | 53 921 |
| 2306-0151-0402 | Кабели силовые АсВВГ 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 85,4 | 85 470 | 87 326 |
| 2306-0151-0403 | Кабели силовые АсВВГ 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 102,72 | 107 421 | 109 746 |
| 2306-0151-0404 | Кабели силовые АсВВГ 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 148,57 | 161 572 | 165 059 |
| 2306-0151-0405 | Кабели силовые АсВВГ 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 196,41 | 226 052 | 230 911 |
| 2306-0151-0406 | Кабели силовые АсВВГ 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 283,82 | 338 559 | 345 818 |
| 2306-0151-0407 | Кабели силовые АсВВГ 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 366,73 | 446 831 | 456 398 |
| 2306-0151-0408 | Кабели силовые АсВВГ 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 474,4 | 588 261 | 600 842 |
| 2306-0151-0409 | Кабели силовые АсВВГ 2х16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 212,95 | 241 604 | 246 802 |
| 2306-0151-0410 | Кабели силовые АсВВГ 2х25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 317,2 | 366 358 | 374 230 |
| 2306-0151-0411 | Кабели силовые АсВВГ 2х35 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 393,34 | 471 301 | 481 403 |
| 2306-0151-0412 | Кабели силовые АсВВГ 2х50 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 529,43 | 634 381 | 647 979 |
| 2306-0151-0413 | Кабели силовые АсВВГ 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 73,1 | 68 587 | 70 084 |
| 2306-0151-0414 | Кабели силовые АсВВГ 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 101,28 | 98 521 | 100 665 |
| 2306-0151-0415 | Кабели силовые АсВВГ 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 119,7 | 121 443 | 124 078 |
| 2306-0151-0416 | Кабели силовые АсВВГ 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 154,79 | 166 738 | 170 339 |
| 2306-0151-0417 | Кабели силовые АсВВГ 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 203,35 | 231 848 | 236 834 |
| 2306-0151-0418 | Кабели силовые АсВВГ 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 304,46 | 354 797 | 362 416 |
| 2306-0151-0419 | Кабели силовые АсВВГ 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 375,89 | 454 541 | 464 278 |
| 2306-0151-0420 | Кабели силовые АсВВГ 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 506,08 | 613 031 | 626 161 |
| 2306-0151-0421 | Кабели силовые АсВВГ 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 655,61 | 826 621 | 844 280 |
| 2306-0151-0422 | Кабели силовые АсВВГ 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 868,93 | 1 120 230 | 1 144 128 |
| 2306-0151-0423 | Кабели силовые АсВВГ 2х16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 220,65 | 248 067 | 253 408 |
| 2306-0151-0424 | Кабели силовые АсВВГ 2х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 326,51 | 374 203 | 382 248 |
| 2306-0151-0425 | Кабели силовые АсВВГ 2х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 403,58 | 479 953 | 490 246 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-0426 | Кабели силовые АсВВГ 2х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 541,3 | 644 412 | 658 231 |
| 2306-0151-0427 | Кабели силовые АсВВГ 2х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 704,85 | 874 397 | 893 096 |
| 2306-0151-0428 | Кабели силовые АсВВГ 2х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 956,63 | 1 196 134 | 1 221 701 |
| 2306-0151-0429 | Кабели силовые АсВВГ 2х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1137,56 | 1 453 346 | 1 484 368 |
| 2306-0151-0430 | Кабели силовые АсВВГ 2х150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1360,27 | 1 753 883 | 1 791 299 |
| 2306-0151-0431 | Кабели силовые АсВВГ 2х185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1677,73 | 2 170 055 | 2 216 340 |
| 2306-0151-0432 | Кабели силовые АсВВГ 2х240 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2117,04 | 2 785 188 | 2 844 530 |
| 2306-0151-0500 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-0501 | Кабели силовые АсВВГ 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 66,22 | 69 347 | 70 848 |
| 2306-0151-0502 | Кабели силовые АсВВГ 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 106,7 | 112 124 | 114 550 |
| 2306-0151-0503 | Кабели силовые АсВВГ 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 130,37 | 143 327 | 146 418 |
| 2306-0151-0504 | Кабели силовые АсВВГ 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 193,34 | 220 182 | 224 918 |
| 2306-0151-0505 | Кабели силовые АсВВГ 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 260,45 | 313 414 | 320 130 |
| 2306-0151-0506 | Кабели силовые АсВВГ 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 396,77 | 486 086 | 496 490 |
| 2306-0151-0507 | Кабели силовые АсВВГ 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 497,32 | 630 598 | 644 065 |
| 2306-0151-0508 | Кабели силовые АсВВГ 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 673,1 | 853 472 | 871 698 |
| 2306-0151-0509 | Кабели силовые АсВВГ 3х16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 282,05 | 334 327 | 341 498 |
| 2306-0151-0510 | Кабели силовые АсВВГ 3х25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 424,27 | 510 829 | 521 775 |
| 2306-0151-0511 | Кабели силовые АсВВГ 3х35 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 553,52 | 679 536 | 694 078 |
| 2306-0151-0512 | Кабели силовые АсВВГ 3х50 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 717,53 | 894 010 | 913 123 |
| 2306-0151-0513 | Кабели силовые АсВВГ 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 121,46 | 129 746 | 132 550 |
| 2306-0151-0514 | Кабели силовые АсВВГ 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 145,56 | 161 273 | 164 749 |
| 2306-0151-0515 | Кабели силовые АсВВГ 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 154,63 | 172 210 | 175 920 |
| 2306-0151-0516 | Кабели силовые АсВВГ 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 213,95 | 246 328 | 251 622 |
| 2306-0151-0517 | Кабели силовые АсВВГ 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 222,32 | 257 086 | 262 610 |
| 2306-0151-0518 | Кабели силовые АсВВГ 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 287,46 | 348 834 | 356 305 |
| 2306-0151-0519 | Кабели силовые АсВВГ 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 309,95 | 375 582 | 383 626 |
| 2306-0151-0520 | Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 441,02 | 544 303 | 555 947 |
| 2306-0151-0521 | Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 463,47 | 575 441 | 587 746 |
| 2306-0151-0522 | Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 565,04 | 720 726 | 736 112 |
| 2306-0151-0523 | Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 626,81 | 790 545 | 807 433 |
| 2306-0151-0524 | Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 737,81 | 941 334 | 961 429 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-0525 | Кабели силовые АсВВГ 3x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 778,33 | 995 197 | 1 016 439 |
| 2306-0151-0526 | Кабели силовые АсВВГ 3x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 814,75 | 1 045 546 | 1 067 857 |
| 2306-0151-0527 | Кабели силовые АсВВГ 3x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 309,36 | 369 974 | 377 905 |
| 2306-0151-0528 | Кабели силовые АсВВГ 3x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 340,99 | 403 592 | 412 250 |
| 2306-0151-0529 | Кабели силовые АсВВГ 3x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 468,9 | 569 343 | 581 536 |
| 2306-0151-0530 | Кабели силовые АсВВГ 3x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 491,75 | 600 779 | 613 640 |
| 2306-0151-0531 | Кабели силовые АсВВГ 3x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 617,9 | 767 150 | 783 555 |
| 2306-0151-0532 | Кабели силовые АсВВГ 3x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 665,19 | 826 096 | 843 761 |
| 2306-0151-0533 | Кабели силовые АсВВГ 3x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 782,85 | 982 334 | 1 003 326 |
| 2306-0151-0534 | Кабели силовые АсВВГ 3x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 817,37 | 1 031 687 | 1 053 726 |
| 2306-0151-0535 | Кабели силовые АсВВГ 3x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 852,9 | 1 081 370 | 1 104 463 |
| 2306-0151-0536 | Кабели силовые АсВВГ 3x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 89,83 | 87 988 | 89 902 |
| 2306-0151-0537 | Кабели силовые АсВВГ 3x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 127,66 | 129 554 | 132 364 |
| 2306-0151-0538 | Кабели силовые АсВВГ 3x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 152,99 | 162 212 | 165 719 |
| 2306-0151-0539 | Кабели силовые АсВВГ 3x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 201,74 | 227 241 | 232 133 |
| 2306-0151-0540 | Кабели силовые АсВВГ 3x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 269,94 | 321 419 | 328 311 |
| 2306-0151-0541 | Кабели силовые АсВВГ 3x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 408,35 | 495 882 | 506 501 |
| 2306-0151-0542 | Кабели силовые АсВВГ 3x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 510,04 | 641 393 | 655 097 |
| 2306-0151-0543 | Кабели силовые АсВВГ 3x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 687,88 | 866 022 | 884 525 |
| 2306-0151-0544 | Кабели силовые АсВВГ 3x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 902,26 | 1 178 962 | 1 204 092 |
| 2306-0151-0545 | Кабели силовые АсВВГ 3x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1209,03 | 1 609 451 | 1 643 718 |
| 2306-0151-0546 | Кабели силовые АсВВГ 3x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 145,41 | 149 724 | 152 968 |
| 2306-0151-0547 | Кабели силовые АсВВГ 3x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 171,18 | 182 707 | 186 655 |
| 2306-0151-0548 | Кабели силовые АсВВГ 3x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 182,71 | 195 753 | 199 982 |
| 2306-0151-0549 | Кабели силовые АсВВГ 3x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 229,52 | 259 327 | 264 908 |
| 2306-0151-0550 | Кабели силовые АсВВГ 3x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 239,15 | 271 104 | 276 937 |
| 2306-0151-0551 | Кабели силовые АсВВГ 3x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 305,1 | 363 593 | 371 389 |
| 2306-0151-0552 | Кабели силовые АсВВГ 3x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 321,75 | 385 569 | 393 833 |
| 2306-0151-0553 | Кабели силовые АсВВГ 3x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 454,71 | 555 942 | 567 842 |
| 2306-0151-0554 | Кабели силовые АсВВГ 3x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 477,62 | 587 468 | 600 038 |
| 2306-0151-0555 | Кабели силовые АсВВГ 3x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 580,34 | 733 751 | 749 423 |
| 2306-0151-0556 | Кабели силовые АсВВГ 3x35+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 643,23 | 804 492 | 821 687 |
| 2306-0151-0557 | Кабели силовые АсВВГ 3x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 755,08 | 956 052 | 976 471 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-0558 | Кабели силовые АсВВГ 3x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 796,32 | 1 010 529 | 1 032 108 |
| 2306-0151-0559 | Кабели силовые АсВВГ 3x50+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 833,25 | 1 061 312 | 1 083 970 |
| 2306-0151-0560 | Кабели силовые АсВВГ 3x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1018,2 | 1 330 654 | 1 359 017 |
| 2306-0151-0561 | Кабели силовые АсВВГ 3x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1041,86 | 1 369 912 | 1 399 101 |
| 2306-0151-0562 | Кабели силовые АсВВГ 3x70+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1108,57 | 1 451 982 | 1 482 927 |
| 2306-0151-0563 | Кабели силовые АсВВГ 3x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1391,64 | 1 834 873 | 1 873 962 |
| 2306-0151-0564 | Кабели силовые АсВВГ 3x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1438,59 | 1 899 608 | 1 940 073 |
| 2306-0151-0565 | Кабели силовые АсВВГ 3x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1520,58 | 2 012 721 | 2 055 589 |
| 2306-0151-0566 | Кабели силовые АсВВГ 3x4+2x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 165,55 | 171 693 | 175 411 |
| 2306-0151-0567 | Кабели силовые АсВВГ 3x6+2x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 192,02 | 205 204 | 209 638 |
| 2306-0151-0568 | Кабели силовые АсВВГ 3x6+2x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 213,22 | 229 894 | 234 858 |
| 2306-0151-0569 | Кабели силовые АсВВГ 3x10+2x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 260,42 | 293 759 | 300 082 |
| 2306-0151-0570 | Кабели силовые АсВВГ 3x10+2x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 277,5 | 315 671 | 322 461 |
| 2306-0151-0571 | Кабели силовые АсВВГ 3x16+2x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 356,71 | 418 126 | 427 102 |
| 2306-0151-0572 | Кабели силовые АсВВГ 3x16+2x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 387,99 | 460 561 | 470 439 |
| 2306-0151-0573 | Кабели силовые АсВВГ 3x25+2x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 510,29 | 622 920 | 636 255 |
| 2306-0151-0574 | Кабели силовые АсВВГ 3x25+2x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 552,01 | 682 897 | 697 504 |
| 2306-0151-0575 | Кабели силовые АсВВГ 3x35+2x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 679,68 | 847 922 | 866 049 |
| 2306-0151-0576 | Кабели силовые АсВВГ 3x35+2x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 758,45 | 954 088 | 974 473 |
| 2306-0151-0577 | Кабели силовые АсВВГ 3x50+2x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 836,04 | 1 056 416 | 1 078 981 |
| 2306-0151-0578 | Кабели силовые АсВВГ 3x50+2x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 912,4 | 1 160 776 | 1 185 560 |
| 2306-0151-0579 | Кабели силовые АсВВГ 3x50+2x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 980,92 | 1 258 325 | 1 285 177 |
| 2306-0151-0580 | Кабели силовые АсВВГ 3x70+2x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1124,64 | 1 472 101 | 1 503 476 |
| 2306-0151-0581 | Кабели силовые АсВВГ 3x70+2x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1190,26 | 1 567 479 | 1 600 874 |
| 2306-0151-0582 | Кабели силовые АсВВГ 3x70+2x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1323,42 | 1 728 200 | 1 765 039 |
| 2306-0151-0583 | Кабели силовые АсВВГ 3x95+2x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1529,78 | 2 022 569 | 2 065 650 |
| 2306-0151-0584 | Кабели силовые АсВВГ 3x95+2x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1628,72 | 2 157 586 | 2 203 537 |
| 2306-0151-0585 | Кабели силовые АсВВГ 3x95+2x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1770,04 | 2 365 006 | 2 415 348 |
| 2306-0151-0600 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-0601 | Кабели силовые АсВВГ 3x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 292,68 | 343 332 | 350 702 |
| 2306-0151-0602 | Кабели силовые АсВВГ 3x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 437,21 | 521 825 | 533 013 |
| 2306-0151-0603 | Кабели силовые АсВВГ 3x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 568,21 | 692 012 | 706 829 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-0604 | Кабели силовые АсВВГ 3х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 734,15 | 908 179 | 927 604 |
| 2306-0151-0605 | Кабели силовые АсВВГ 3х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 967,83 | 1 244 400 | 1 270 951 |
| 2306-0151-0606 | Кабели силовые АсВВГ 3х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1317,76 | 1 706 162 | 1 742 550 |
| 2306-0151-0607 | Кабели силовые АсВВГ 3х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1577,16 | 2 082 978 | 2 127 348 |
| 2306-0151-0608 | Кабели силовые АсВВГ 3х150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1897,94 | 2 523 801 | 2 577 539 |
| 2306-0151-0609 | Кабели силовые АсВВГ 3х185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2345,17 | 3 126 299 | 3 192 856 |
| 2306-0151-0610 | Кабели силовые АсВВГ 3х240 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3032,15 | 4 070 042 | 4 156 654 |
| 2306-0151-0611 | Кабели силовые АсВВГ 3х16+1х6 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 337,52 | 392 782 | 401 218 |
| 2306-0151-0612 | Кабели силовые АсВВГ 3х16+1х10 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 354,11 | 414 714 | 423 617 |
| 2306-0151-0613 | Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х10 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 483,97 | 582 183 | 594 658 |
| 2306-0151-0614 | Кабели силовые АсВВГ 3х25+1х16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 507,28 | 614 007 | 627 159 |
| 2306-0151-0615 | Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 635,08 | 781 796 | 798 523 |
| 2306-0151-0616 | Кабели силовые АсВВГ 3х35+1х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 683,23 | 841 456 | 859 459 |
| 2306-0151-0617 | Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 801,97 | 998 671 | 1 020 023 |
| 2306-0151-0618 | Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 837,1 | 1 048 554 | 1 070 964 |
| 2306-0151-0619 | Кабели силовые АсВВГ 3х50+1х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 873,12 | 1 098 653 | 1 122 127 |
| 2306-0151-0620 | Кабели силовые АсВВГ 3х70+1х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1086,13 | 1 398 064 | 1 427 892 |
| 2306-0151-0621 | Кабели силовые АсВВГ 3х70+1х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1101,16 | 1 430 643 | 1 461 148 |
| 2306-0151-0622 | Кабели силовые АсВВГ 3х70+1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1165,05 | 1 510 369 | 1 542 579 |
| 2306-0151-0623 | Кабели силовые АсВВГ 3х95+1х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1473,14 | 1 911 372 | 1 952 131 |
| 2306-0151-0624 | Кабели силовые АсВВГ 3х95+1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1498,37 | 1 958 268 | 2 000 009 |
| 2306-0151-0625 | Кабели силовые АсВВГ 3х95+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1587,15 | 2 077 484 | 2 121 762 |
| 2306-0151-0626 | Кабели силовые АсВВГ 3х120+1х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1704,38 | 2 243 994 | 2 291 803 |
| 2306-0151-0627 | Кабели силовые АсВВГ 3х120+1х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1736,19 | 2 291 242 | 2 340 051 |
| 2306-0151-0628 | Кабели силовые АсВВГ 3х120+1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1785 | 2 358 743 | 2 408 986 |
| 2306-0151-0629 | Кабели силовые АсВВГ 3х120+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1835,43 | 2 445 695 | 2 497 763 |
| 2306-0151-0630 | Кабели силовые АсВВГ 3х120+1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1993,37 | 2 632 326 | 2 688 399 |
| 2306-0151-0631 | Кабели силовые АсВВГ 3х150+1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2141,54 | 2 826 823 | 2 887 040 |
| 2306-0151-0632 | Кабели силовые АсВВГ 3х150+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2187,12 | 2 909 546 | 2 971 496 |
| 2306-0151-0633 | Кабели силовые АсВВГ 3х150+1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2301,22 | 3 063 082 | 3 128 299 |
| 2306-0151-0634 | Кабели силовые АсВВГ 3х150+1х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2433,52 | 3 230 771 | 3 299 569 |
| 2306-0151-0635 | Кабели силовые АсВВГ 3х185+1х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2563,96 | 3 411 164 | 3 483 794 |
| 2306-0151-0636 | Кабели силовые АсВВГ 3х185+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2632,1 | 3 513 604 | 3 588 400 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-0637 | Кабели силовые АсВВГ 3x185+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2703,41 | 3 631 415 | 3 708 690 |
| 2306-0151-0638 | Кабели силовые АсВВГ 3x185+1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2850,03 | 3 809 504 | 3 890 592 |
| 2306-0151-0639 | Кабели силовые АсВВГ 3x185+1x150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2961,38 | 3 961 688 | 4 046 011 |
| 2306-0151-0640 | Кабели силовые АсВВГ 3x240+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3329,04 | 4 465 569 | 4 560 602 |
| 2306-0151-0641 | Кабели силовые АсВВГ 3x240+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3428,04 | 4 607 592 | 4 705 636 |
| 2306-0151-0642 | Кабели силовые АсВВГ 3x240+1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3520,33 | 4 740 065 | 4 840 917 |
| 2306-0151-0643 | Кабели силовые АсВВГ 3x240+1x150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3629,09 | 4 889 981 | 4 994 018 |
| 2306-0151-0644 | Кабели силовые АсВВГ 3x240+1x185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3797,39 | 5 107 656 | 5 216 336 |
| 2306-0151-0645 | Кабели силовые АсВВГ 3x16+2x6 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 378,55 | 439 362 | 448 800 |
| 2306-0151-0646 | Кабели силовые АсВВГ 3x16+2x10 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 408,12 | 480 514 | 490 826 |
| 2306-0151-0647 | Кабели силовые АсВВГ 3x25+2x10 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 562,97 | 666 757 | 681 060 |
| 2306-0151-0648 | Кабели силовые АсВВГ 3x25+2x16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 605,71 | 727 497 | 743 088 |
| 2306-0151-0649 | Кабели силовые АсВВГ 3x35+2x16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 714,97 | 881 356 | 900 212 |
| 2306-0151-0650 | Кабели силовые АсВВГ 3x35+2x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 800,41 | 992 530 | 1 013 756 |
| 2306-0151-0651 | Кабели силовые АсВВГ 3x50+2x16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 884,93 | 1 100 539 | 1 124 071 |
| 2306-0151-0652 | Кабели силовые АсВВГ 3x50+2x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 955,18 | 1 200 305 | 1 225 953 |
| 2306-0151-0653 | Кабели силовые АсВВГ 3x50+2x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1020,49 | 1 295 446 | 1 323 109 |
| 2306-0151-0654 | Кабели силовые АсВВГ 3x70+2x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1226,28 | 1 564 641 | 1 598 041 |
| 2306-0151-0655 | Кабели силовые АсВВГ 3x70+2x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1284,86 | 1 654 727 | 1 690 030 |
| 2306-0151-0656 | Кабели силовые АсВВГ 3x70+2x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1383,29 | 1 789 353 | 1 827 518 |
| 2306-0151-0657 | Кабели силовые АсВВГ 3x95+2x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1612,48 | 2 099 728 | 2 144 494 |
| 2306-0151-0658 | Кабели силовые АсВВГ 3x95+2x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1702,13 | 2 227 761 | 2 275 242 |
| 2306-0151-0659 | Кабели силовые АсВВГ 3x95+2x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1838,63 | 2 413 704 | 2 465 138 |
| 2306-0151-0660 | Кабели силовые АсВВГ 3x120+2x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1849,57 | 2 431 559 | 2 483 369 |
| 2306-0151-0661 | Кабели силовые АсВВГ 3x120+2x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1908,15 | 2 503 787 | 2 557 142 |
| 2306-0151-0662 | Кабели силовые АсВВГ 3x120+2x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1997,8 | 2 631 821 | 2 687 891 |
| 2306-0151-0663 | Кабели силовые АсВВГ 3x120+2x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2124,01 | 2 827 894 | 2 888 102 |
| 2306-0151-0664 | Кабели силовые АсВВГ 3x120+2x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2327,63 | 3 077 839 | 3 143 396 |
| 2306-0151-0665 | Кабели силовые АсВВГ 3x150+2x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2338,05 | 3 123 652 | 3 190 143 |
| 2306-0151-0666 | Кабели силовые АсВВГ 3x150+2x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2453,26 | 3 275 082 | 3 344 800 |
| 2306-0151-0667 | Кабели силовые АсВВГ 3x150+2x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2761,86 | 3 654 104 | 3 731 933 |
| 2306-0151-0668 | Кабели силовые АсВВГ 3x185+2x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2802,09 | 3 702 404 | 3 781 268 |
| 2306-0151-0669 | Кабели силовые АсВВГ 3x185+2x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2928,31 | 3 898 477 | 3 981 479 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-0670 | Кабели силовые АсВВГ 3x185+2x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3110,54 | 4 168 732 | 4 257 453 |
| 2306-0151-0671 | Кабели силовые АсВВГ 3x185+2x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3504,4 | 4 615 877 | 4 714 218 |
| 2306-0151-0672 | Кабели силовые АсВВГ 3x240+2x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3580,33 | 4 815 960 | 4 918 433 |
| 2306-0151-0673 | Кабели силовые АсВВГ 3x240+2x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3762,56 | 5 086 215 | 5 194 406 |
| 2306-0151-0674 | Кабели силовые АсВВГ 3x240+2x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4104,8 | 5 474 628 | 5 591 175 |
| 2306-0151-0675 | Кабели силовые АсВВГ 3x240+2x150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4499,67 | 5 929 476 | 6 055 799 |
| 2306-0151-0676 | Кабели силовые АсВВГ 3x240+2x185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4823,52 | 6 354 935 | 6 490 324 |
| 2306-0151-0700 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-0701 | Кабели силовые АсВВГ 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 93,31 | 96 232 | 98 317 |
| 2306-0151-0702 | Кабели силовые АсВВГ 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 130,26 | 140 479 | 143 512 |
| 2306-0151-0703 | Кабели силовые АсВВГ 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 160,59 | 181 156 | 185 055 |
| 2306-0151-0704 | Кабели силовые АсВВГ 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 241,42 | 281 284 | 287 325 |
| 2306-0151-0705 | Кабели силовые АсВВГ 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 328,41 | 403 718 | 412 357 |
| 2306-0151-0706 | Кабели силовые АсВВГ 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 502,98 | 628 546 | 641 981 |
| 2306-0151-0707 | Кабели силовые АсВВГ 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 666,29 | 844 496 | 862 531 |
| 2306-0151-0708 | Кабели силовые АсВВГ 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 874,38 | 1 122 507 | 1 146 460 |
| 2306-0151-0709 | Кабели силовые АсВВГ 4x16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 368,33 | 439 962 | 449 394 |
| 2306-0151-0710 | Кабели силовые АсВВГ 4x25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 547,28 | 668 491 | 682 801 |
| 2306-0151-0711 | Кабели силовые АсВВГ 4x35 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 714,92 | 890 341 | 909 377 |
| 2306-0151-0712 | Кабели силовые АсВВГ 4x50 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 933,94 | 1 177 279 | 1 202 430 |
| 2306-0151-0713 | Кабели силовые АсВВГ 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 145,02 | 158 102 | 161 513 |
| 2306-0151-0714 | Кабели силовые АсВВГ 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 175,78 | 199 104 | 203 388 |
| 2306-0151-0715 | Кабели силовые АсВВГ 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 185,55 | 210 565 | 215 095 |
| 2306-0151-0716 | Кабели силовые АсВВГ 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 262,04 | 307 429 | 314 028 |
| 2306-0151-0717 | Кабели силовые АсВВГ 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 270,4 | 318 187 | 325 015 |
| 2306-0151-0718 | Кабели силовые АсВВГ 4x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 366,82 | 449 103 | 458 716 |
| 2306-0151-0719 | Кабели силовые АсВВГ 4x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 391,98 | 476 452 | 486 655 |
| 2306-0151-0720 | Кабели силовые АсВВГ 4x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 567,01 | 704 056 | 719 112 |
| 2306-0151-0721 | Кабели силовые АсВВГ 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 583,01 | 729 554 | 745 147 |
| 2306-0151-0722 | Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 736,71 | 936 832 | 956 835 |
| 2306-0151-0723 | Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 792,21 | 1 003 493 | 1 024 924 |
| 2306-0151-0724 | Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 957,54 | 1 226 494 | 1 252 670 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-0725 | Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 985,93 | 1 269 758 | 1 296 848 |
| 2306-0151-0726 | Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1034,01 | 1 330 021 | 1 358 399 |
| 2306-0151-0727 | Кабели силовые АсВВГ 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 409,42 | 487 609 | 498 065 |
| 2306-0151-0728 | Кабели силовые АсВВГ 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 415,6 | 500 457 | 511 180 |
| 2306-0151-0729 | Кабели силовые АсВВГ 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 626,69 | 754 728 | 770 900 |
| 2306-0151-0730 | Кабели силовые АсВВГ 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 639,46 | 777 285 | 793 930 |
| 2306-0151-0731 | Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 776,99 | 975 938 | 996 792 |
| 2306-0151-0732 | Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 837,87 | 1 046 504 | 1 068 874 |
| 2306-0151-0733 | Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1019,22 | 1 283 042 | 1 310 455 |
| 2306-0151-0734 | Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1034,65 | 1 315 706 | 1 343 798 |
| 2306-0151-0735 | Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1078,94 | 1 373 047 | 1 402 362 |
| 2306-0151-0736 | Кабели силовые АсВВГ 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 108,62 | 108 938 | 111 303 |
| 2306-0151-0737 | Кабели силовые АсВВГ 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 156,67 | 162 567 | 166 088 |
| 2306-0151-0738 | Кабели силовые АсВВГ 4x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 189,22 | 205 184 | 209 613 |
| 2306-0151-0739 | Кабели силовые АсВВГ 4x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 252,13 | 290 323 | 296 563 |
| 2306-0151-0740 | Кабели силовые АсВВГ 4x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 340,56 | 414 020 | 422 886 |
| 2306-0151-0741 | Кабели силовые АсВВГ 4x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 517,86 | 641 195 | 654 909 |
| 2306-0151-0742 | Кабели силовые АсВВГ 4x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 683,66 | 859 269 | 877 629 |
| 2306-0151-0743 | Кабели силовые АсВВГ 4x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 894,11 | 1 139 345 | 1 163 669 |
| 2306-0151-0744 | Кабели силовые АсВВГ 4x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1180,71 | 1 557 907 | 1 591 094 |
| 2306-0151-0745 | Кабели силовые АсВВГ 4x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1625,57 | 2 159 977 | 2 205 970 |
| 2306-0151-0746 | Кабели силовые АсВВГ 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 174,42 | 182 737 | 186 692 |
| 2306-0151-0747 | Кабели силовые АсВВГ 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 207,4 | 225 679 | 230 549 |
| 2306-0151-0748 | Кабели силовые АсВВГ 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 251,49 | 267 085 | 272 859 |
| 2306-0151-0749 | Кабели силовые АсВВГ 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 289,28 | 330 606 | 337 715 |
| 2306-0151-0750 | Кабели силовые АсВВГ 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 290,47 | 334 890 | 342 087 |
| 2306-0151-0751 | Кабели силовые АсВВГ 4x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 401,76 | 477 378 | 487 616 |
| 2306-0151-0752 | Кабели силовые АсВВГ 4x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 417,14 | 498 043 | 508 721 |
| 2306-0151-0753 | Кабели силовые АсВВГ 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 585,32 | 719 686 | 735 086 |
| 2306-0151-0754 | Кабели силовые АсВВГ 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 601,49 | 745 320 | 761 260 |
| 2306-0151-0755 | Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 720,03 | 910 458 | 929 905 |
| 2306-0151-0756 | Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 757,09 | 954 212 | 974 597 |
| 2306-0151-0757 | Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 813,73 | 1 021 845 | 1 043 680 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-0758 | Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 980,63 | 1 246 261 | 1 272 872 |
| 2306-0151-0759 | Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1009,47 | 1 289 894 | 1 317 427 |
| 2306-0151-0760 | Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1058,32 | 1 350 816 | 1 379 651 |
| 2306-0151-0761 | Кабели силовые АсВВГ 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1312,38 | 1 723 354 | 1 760 077 |
| 2306-0151-0762 | Кабели силовые АсВВГ 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1327,39 | 1 755 052 | 1 792 434 |
| 2306-0151-0763 | Кабели силовые АсВВГ 4x70+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1432,29 | 1 866 234 | 1 906 020 |
| 2306-0151-0764 | Кабели силовые АсВВГ 4x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1797,59 | 2 379 857 | 2 430 544 |
| 2306-0151-0765 | Кабели силовые АсВВГ 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1823,34 | 2 426 062 | 2 477 717 |
| 2306-0151-0766 | Кабели силовые АсВВГ 4x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1921,7 | 2 553 054 | 2 607 418 |
| 2306-0151-0800 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-0801 | Кабели силовые АсВВГ 4x16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 382,31 | 451 824 | 461 518 |
| 2306-0151-0802 | Кабели силовые АсВВГ 4x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 586,06 | 699 383 | 714 378 |
| 2306-0151-0803 | Кабели силовые АсВВГ 4x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 734,5 | 907 050 | 926 453 |
| 2306-0151-0804 | Кабели силовые АсВВГ 4x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 956,21 | 1 196 333 | 1 221 903 |
| 2306-0151-0805 | Кабели силовые АсВВГ 4x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1301,23 | 1 670 729 | 1 706 380 |
| 2306-0151-0806 | Кабели силовые АсВВГ 4x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1732,21 | 2 261 062 | 2 309 260 |
| 2306-0151-0807 | Кабели силовые АсВВГ 4x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2111,82 | 2 790 013 | 2 849 443 |
| 2306-0151-0808 | Кабели силовые АсВВГ 4x150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2547,29 | 3 385 071 | 3 457 150 |
| 2306-0151-0809 | Кабели силовые АсВВГ 4x185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3109,61 | 4 164 752 | 4 253 392 |
| 2306-0151-0810 | Кабели силовые АсВВГ 4x240 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4025,62 | 5 425 978 | 5 541 416 |
| 2306-0151-0811 | Кабели силовые АсВВГ 4x16+1x6 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 430,69 | 505 831 | 516 688 |
| 2306-0151-0812 | Кабели силовые АсВВГ 4x16+1x10 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 431,8 | 514 234 | 525 261 |
| 2306-0151-0813 | Кабели силовые АсВВГ 4x25+1x10 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 647,22 | 772 250 | 788 807 |
| 2306-0151-0814 | Кабели силовые АсВВГ 4x25+1x16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 660,24 | 795 014 | 812 049 |
| 2306-0151-0815 | Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 799,39 | 995 096 | 1 016 372 |
| 2306-0151-0816 | Кабели силовые АсВВГ 4x35+1x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 861,6 | 1 066 791 | 1 089 608 |
| 2306-0151-0817 | Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1045,03 | 1 305 182 | 1 333 082 |
| 2306-0151-0818 | Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1060,6 | 1 337 971 | 1 366 553 |
| 2306-0151-0819 | Кабели силовые АсВВГ 4x50+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1105,49 | 1 395 824 | 1 425 640 |
| 2306-0151-0820 | Кабели силовые АсВВГ 4x70+1x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1434,11 | 1 839 636 | 1 878 894 |
| 2306-0151-0821 | Кабели силовые АсВВГ 4x70+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1437,77 | 1 857 040 | 1 896 652 |
| 2306-0151-0822 | Кабели силовые АсВВГ 4x70+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1503,32 | 1 940 712 | 1 982 110 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-0823 | Кабели силовые АсВВГ 4x95+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1908,38 | 2 484 446 | 2 537 415 |
| 2306-0151-0824 | Кабели силовые АсВВГ 4x95+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1911,21 | 2 511 761 | 2 565 281 |
| 2306-0151-0825 | Кабели силовые АсВВГ 4x95+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2003,01 | 2 633 617 | 2 689 732 |
| 2306-0151-0826 | Кабели силовые АсВВГ 4x120+1x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2258,88 | 2 968 255 | 3 031 502 |
| 2306-0151-0827 | Кабели силовые АсВВГ 4x120+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2293,81 | 3 018 223 | 3 082 530 |
| 2306-0151-0828 | Кабели силовые АсВВГ 4x120+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2347,4 | 3 089 909 | 3 155 742 |
| 2306-0151-0829 | Кабели силовые АсВВГ 4x120+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2360,84 | 3 144 531 | 3 211 479 |
| 2306-0151-0830 | Кабели силовые АсВВГ 4x120+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2514,34 | 3 330 205 | 3 401 131 |
| 2306-0151-0831 | Кабели силовые АсВВГ 4x150+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2782 | 3 690 154 | 3 768 739 |
| 2306-0151-0832 | Кабели силовые АсВВГ 4x150+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2789,31 | 3 727 189 | 3 806 527 |
| 2306-0151-0833 | Кабели силовые АсВВГ 4x150+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2914,56 | 3 896 589 | 3 979 530 |
| 2306-0151-0834 | Кабели силовые АсВВГ 4x150+1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3139,53 | 4 138 492 | 4 226 658 |
| 2306-0151-0835 | Кабели силовые АсВВГ 4x185+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3409,77 | 4 514 418 | 4 610 567 |
| 2306-0151-0836 | Кабели силовые АсВВГ 4x185+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3484,04 | 4 622 213 | 4 720 645 |
| 2306-0151-0837 | Кабели силовые АсВВГ 4x185+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3495,34 | 4 687 589 | 4 787 348 |
| 2306-0151-0838 | Кабели силовые АсВВГ 4x185+1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3686,7 | 4 903 584 | 5 007 992 |
| 2306-0151-0839 | Кабели силовые АсВВГ 4x185+1x150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3824,51 | 5 078 893 | 5 187 044 |
| 2306-0151-0840 | Кабели силовые АсВВГ 4x240+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4361,15 | 5 855 278 | 5 979 879 |
| 2306-0151-0841 | Кабели силовые АсВВГ 4x240+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4469,72 | 6 005 662 | 6 133 457 |
| 2306-0151-0842 | Кабели силовые АсВВГ 4x240+1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4631,59 | 6 182 273 | 6 313 879 |
| 2306-0151-0843 | Кабели силовые АсВВГ 4x240+1x150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4764,8 | 6 353 559 | 6 488 819 |
| 2306-0151-0844 | Кабели силовые АсВВГ 4x240+1x185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4980,26 | 6 610 777 | 6 751 552 |
| 2306-0151-0900 | Кабели силовые с пластмассовой изоляцией АсВВГ из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-0901 | Кабели силовые АсВВГ 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 109,54 | 114 963 | 117 451 |
| 2306-0151-0902 | Кабели силовые АсВВГ 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 154,44 | 169 300 | 172 951 |
| 2306-0151-0903 | Кабели силовые АсВВГ 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 191,51 | 219 512 | 224 231 |
| 2306-0151-0904 | Кабели силовые АсВВГ 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 290,4 | 343 063 | 350 423 |
| 2306-0151-0905 | Кабели силовые АсВВГ 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 410,43 | 504 588 | 515 385 |
| 2306-0151-0906 | Кабели силовые АсВВГ 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 632,16 | 788 259 | 805 111 |
| 2306-0151-0907 | Кабели силовые АсВВГ 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 833,63 | 1 059 138 | 1 081 754 |
| 2306-0151-0908 | Кабели силовые АсВВГ 5x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1098,61 | 1 411 326 | 1 441 441 |
| 2306-0151-0909 | Кабели силовые АсВВГ 5x16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 444,26 | 537 817 | 549 337 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-0910 | Кабели силовые АсВВГ 5х25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 710,62 | 858 338 | 876 726 |
| 2306-0151-0911 | Кабели силовые АсВВГ 5х35 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 897,29 | 1 119 224 | 1 143 151 |
| 2306-0151-0912 | Кабели силовые АсВВГ 5х50 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1177,26 | 1 483 750 | 1 515 448 |
| 2306-0151-0913 | Кабели силовые АсВВГ 5х2,5 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 127,96 | 130 309 | 133 135 |
| 2306-0151-0914 | Кабели силовые АсВВГ 5х4 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 186,4 | 196 120 | 200 363 |
| 2306-0151-0915 | Кабели силовые АсВВГ 5х6 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 226,24 | 248 757 | 254 121 |
| 2306-0151-0916 | Кабели силовые АсВВГ 5х10 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 303,45 | 354 110 | 361 714 |
| 2306-0151-0917 | Кабели силовые АсВВГ 5х16 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 425,62 | 517 463 | 528 544 |
| 2306-0151-0918 | Кабели силовые АсВВГ 5х25 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 679,65 | 829 314 | 847 068 |
| 2306-0151-0919 | Кабели силовые АсВВГ 5х35 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 854,2 | 1 076 667 | 1 099 668 |
| 2306-0151-0920 | Кабели силовые АсВВГ 5х50 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1122,02 | 1 431 332 | 1 461 887 |
| 2306-0151-0921 | Кабели силовые АсВВГ 5х70 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1518,8 | 1 984 721 | 2 027 026 |
| 2306-0151-0922 | Кабели силовые АсВВГ 5х95 (ОК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2048,94 | 2 719 751 | 2 777 668 |
| 2306-0151-0923 | Кабели силовые АсВВГ 5х16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 461,36 | 552 362 | 564 202 |
| 2306-0151-0924 | Кабели силовые АсВВГ 5х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 731,58 | 876 204 | 894 985 |
| 2306-0151-0925 | Кабели силовые АсВВГ 5х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 920,57 | 1 139 109 | 1 163 473 |
| 2306-0151-0926 | Кабели силовые АсВВГ 5х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1203,76 | 1 506 454 | 1 538 652 |
| 2306-0151-0927 | Кабели силовые АсВВГ 5х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1639,39 | 2 104 339 | 2 149 243 |
| 2306-0151-0928 | Кабели силовые АсВВГ 5х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2221,89 | 2 877 462 | 2 938 830 |
| 2306-0151-0929 | Кабели силовые АсВВГ 5х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2672,95 | 3 522 994 | 3 598 048 |
| 2306-0151-0930 | Кабели силовые АсВВГ 5х150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3281,83 | 4 317 724 | 4 409 719 |
| 2306-0151-0931 | Кабели силовые АсВВГ 5х185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4009,44 | 5 314 032 | 5 427 204 |
| 2306-0151-0932 | Кабели силовые АсВВГ 5х240 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5264,11 | 6 977 721 | 7 126 323 |
| 2306-0151-1000 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-п из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-1001 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х2,5 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 52,9 | 52 696 | 53 841 |
| 2306-0151-1002 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х4 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 72,57 | 75 712 | 77 351 |
| 2306-0151-1003 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х6 (ОК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 88,53 | 96 671 | 98 757 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1004 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 130,92 | 148 236 | 151 426 |
| 2306-0151-1005 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 176,08 | 210 791 | 215 309 |
| 2306-0151-1006 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 258,91 | 319 984 | 326 829 |
| 2306-0151-1007 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 188,66 | 221 536 | 226 291 |
| 2306-0151-1008 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 273,56 | 330 839 | 337 926 |
| 2306-0151-1009 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 61,18 | 59 489 | 60 784 |
| 2306-0151-1010 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 86,67 | 87 392 | 89 289 |
| 2306-0151-1011 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 103,74 | 109 314 | 111 679 |
| 2306-0151-1012 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 136,55 | 152 954 | 156 248 |
| 2306-0151-1013 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 182,43 | 216 136 | 220 772 |
| 2306-0151-1014 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 266,46 | 326 381 | 333 367 |
| 2306-0151-1015 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 195,77 | 227 543 | 232 430 |
| 2306-0151-1016 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 282,03 | 338 031 | 345 276 |
| 2306-0151-1100 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-п из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-1101 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 73,9 | 74 978 | 76 605 |
| 2306-0151-1102 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 102,71 | 108 989 | 111 345 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1103 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 126,21 | 140 094 | 143 113 |
| 2306-0151-1104 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 188,66 | 216 597 | 221 253 |
| 2306-0151-1105 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 255,49 | 309 757 | 316 391 |
| 2306-0151-1106 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 273,74 | 325 407 | 332 386 |
| 2306-0151-1107 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 85,93 | 84 885 | 86 730 |
| 2306-0151-1108 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 123,31 | 126 095 | 128 829 |
| 2306-0151-1109 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 148,46 | 158 646 | 162 074 |
| 2306-0151-1110 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 196,93 | 223 541 | 228 350 |
| 2306-0151-1111 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 264,84 | 317 640 | 324 448 |
| 2306-0151-1112 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-п 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 284,23 | 334 285 | 341 459 |
| 2306-0151-1200 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-1201 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 31,83 | 30 287 | 30 947 |
| 2306-0151-1202 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 42,3 | 42 222 | 43 139 |
| 2306-0151-1203 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 50,67 | 52 940 | 54 086 |
| 2306-0151-1204 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 72,87 | 79 369 | 81 082 |
| 2306-0151-1205 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 96,18 | 111 019 | 113 405 |
| 2306-0151-1206 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 154,82 | 178 200 | 182 030 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1207 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 190,35 | 227 686 | 232 567 |
| 2306-0151-1208 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 244,46 | 298 343 | 304 730 |
| 2306-0151-1209 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 118,6 | 129 321 | 132 111 |
| 2306-0151-1210 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 165,66 | 187 662 | 191 700 |
| 2306-0151-1211 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 203,97 | 240 105 | 245 258 |
| 2306-0151-1212 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 260,87 | 312 999 | 319 707 |
| 2306-0151-1213 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 36,34 | 33 964 | 34 706 |
| 2306-0151-1214 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 49,9 | 48 477 | 49 532 |
| 2306-0151-1215 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 58,83 | 59 677 | 60 972 |
| 2306-0151-1216 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 75,87 | 81 861 | 83 629 |
| 2306-0151-1217 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 113,32 | 124 108 | 126 785 |
| 2306-0151-1218 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 159,08 | 181 752 | 185 660 |
| 2306-0151-1219 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 194,98 | 231 568 | 236 534 |
| 2306-0151-1220 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 249,66 | 302 718 | 309 201 |
| 2306-0151-1221 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 323,2 | 408 180 | 416 899 |
| 2306-0151-1222 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 428,18 | 553 178 | 564 977 |
| 2306-0151-1223 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 122,63 | 132 678 | 135 542 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1224 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 170,36 | 191 612 | 195 737 |
| 2306-0151-1225 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 209,14 | 244 456 | 249 705 |
| 2306-0151-1226 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 266,68 | 317 910 | 324 727 |
| 2306-0151-1227 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 347,06 | 431 409 | 440 634 |
| 2306-0151-1228 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 470,24 | 589 615 | 602 216 |
| 2306-0151-1229 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 559,15 | 716 562 | 731 854 |
| 2306-0151-1230 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 668,71 | 864 939 | 883 387 |
| 2306-0151-1231 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 835,59 | 1 078 291 | 1 101 293 |
| 2306-0151-1232 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1053,28 | 1 383 246 | 1 412 721 |
| 2306-0151-1233 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1295,68 | 1 724 704 | 1 761 425 |
| 2306-0151-1234 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1593,44 | 2 150 019 | 2 195 758 |
| 2306-0151-1235 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2041,35 | 2 771 100 | 2 830 030 |
| 2306-0151-1236 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2489,83 | 3 446 271 | 3 519 476 |
| 2306-0151-1237 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 1x800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3127,12 | 4 353 752 | 4 446 202 |
| 2306-0151-1300 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-1301 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 58,35 | 56 707 | 57 941 |
| 2306-0151-1302 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 94,4 | 91 907 | 93 907 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1303 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 112,71 | 114 570 | 117 055 |
| 2306-0151-1304 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 161,08 | 170 519 | 174 206 |
| 2306-0151-1305 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 210,92 | 236 435 | 241 526 |
| 2306-0151-1306 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 301,71 | 351 355 | 358 901 |
| 2306-0151-1307 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 389,23 | 462 927 | 472 855 |
| 2306-0151-1308 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 500,41 | 606 873 | 619 871 |
| 2306-0151-1309 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 228,85 | 252 981 | 258 434 |
| 2306-0151-1310 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 339,15 | 382 066 | 390 290 |
| 2306-0151-1311 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 418,03 | 488 962 | 499 460 |
| 2306-0151-1312 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 562,14 | 657 784 | 671 906 |
| 2306-0151-1313 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 81,42 | 74 536 | 76 167 |
| 2306-0151-1314 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 111,51 | 105 842 | 108 150 |
| 2306-0151-1315 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 130,93 | 129 474 | 132 289 |
| 2306-0151-1316 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 167,69 | 175 969 | 179 777 |
| 2306-0151-1317 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 218,25 | 242 515 | 247 740 |
| 2306-0151-1318 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 325,04 | 369 520 | 377 469 |
| 2306-0151-1319 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 398,83 | 470 953 | 481 058 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1320 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 536,47 | 634 771 | 648 388 |
| 2306-0151-1321 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 690,28 | 851 424 | 869 639 |
| 2306-0151-1322 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 909,31 | 1 149 120 | 1 173 665 |
| 2306-0151-1323 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 236,95 | 259 729 | 265 331 |
| 2306-0151-1324 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 348,91 | 390 227 | 398 631 |
| 2306-0151-1325 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 428,71 | 497 931 | 508 626 |
| 2306-0151-1326 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 574,51 | 668 174 | 682 525 |
| 2306-0151-1327 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 743,1 | 901 765 | 921 077 |
| 2306-0151-1328 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1006,77 | 1 232 005 | 1 258 375 |
| 2306-0151-1329 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1192,88 | 1 492 922 | 1 524 831 |
| 2306-0151-1330 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1421,33 | 1 797 570 | 1 835 964 |
| 2306-0151-1331 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1751,22 | 2 222 637 | 2 270 100 |
| 2306-0151-1332 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2200,31 | 2 844 760 | 2 905 437 |
| 2306-0151-1400 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-1401 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 72,06 | 73 529 | 75 123 |
| 2306-0151-1402 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 116,26 | 118 968 | 121 547 |
| 2306-0151-1403 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 141 | 150 934 | 154 195 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1404 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 206,67 | 229 723 | 234 673 |
| 2306-0151-1405 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 275,95 | 324 499 | 331 463 |
| 2306-0151-1406 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 418,29 | 501 476 | 512 224 |
| 2306-0151-1407 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 521,37 | 647 804 | 661 656 |
| 2306-0151-1408 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 705,05 | 876 331 | 895 069 |
| 2306-0151-1409 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 299,03 | 346 480 | 353 924 |
| 2306-0151-1410 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 447,73 | 527 619 | 538 941 |
| 2306-0151-1411 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 583,84 | 701 232 | 716 260 |
| 2306-0151-1412 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 752,51 | 919 044 | 938 718 |
| 2306-0151-1413 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 131,63 | 137 023 | 139 990 |
| 2306-0151-1414 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 156,88 | 169 371 | 173 028 |
| 2306-0151-1415 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 166,38 | 180 613 | 184 511 |
| 2306-0151-1416 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 227,73 | 256 186 | 261 701 |
| 2306-0151-1417 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 236,54 | 267 260 | 273 012 |
| 2306-0151-1418 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 303,48 | 360 293 | 368 020 |
| 2306-0151-1419 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 327,15 | 387 883 | 396 203 |
| 2306-0151-1420 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 463,26 | 560 218 | 572 219 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1421 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 486,45 | 591 881 | 604 555 |
| 2306-0151-1422 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 590,75 | 739 118 | 754 916 |
| 2306-0151-1423 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 657,52 | 812 517 | 829 897 |
| 2306-0151-1424 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 770,86 | 964 982 | 985 607 |
| 2306-0151-1425 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 812,49 | 1 019 635 | 1 041 424 |
| 2306-0151-1426 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 850,28 | 1 070 969 | 1 093 850 |
| 2306-0151-1427 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 326,92 | 382 542 | 390 755 |
| 2306-0151-1428 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 361,42 | 418 203 | 427 188 |
| 2306-0151-1429 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 493,18 | 586 711 | 599 293 |
| 2306-0151-1430 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 516,83 | 618 724 | 631 987 |
| 2306-0151-1431 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 649,26 | 789 592 | 806 500 |
| 2306-0151-1432 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 698,9 | 850 215 | 868 421 |
| 2306-0151-1433 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 819,05 | 1 008 238 | 1 029 810 |
| 2306-0151-1434 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 853,57 | 1 057 590 | 1 080 209 |
| 2306-0151-1435 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 890,32 | 1 108 143 | 1 131 836 |
| 2306-0151-1500 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-1501 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 98,66 | 94 306 | 96 362 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1502 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 138,55 | 137 348 | 140 333 |
| 2306-0151-1503 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 164,95 | 170 770 | 174 469 |
| 2306-0151-1504 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 215,5 | 237 087 | 242 199 |
| 2306-0151-1505 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 285,86 | 332 808 | 339 955 |
| 2306-0151-1506 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 430,33 | 511 613 | 522 585 |
| 2306-0151-1507 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 534,56 | 658 939 | 673 037 |
| 2306-0151-1508 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 720,37 | 889 269 | 908 292 |
| 2306-0151-1509 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 939,35 | 1 205 503 | 1 231 228 |
| 2306-0151-1510 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1252,26 | 1 640 383 | 1 675 343 |
| 2306-0151-1511 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 310,09 | 355 790 | 363 439 |
| 2306-0151-1512 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 461,16 | 538 956 | 550 528 |
| 2306-0151-1513 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 599,08 | 714 096 | 729 408 |
| 2306-0151-1514 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 769,68 | 933 600 | 953 595 |
| 2306-0151-1515 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1008,77 | 1 273 696 | 1 300 904 |
| 2306-0151-1516 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1371,43 | 1 744 568 | 1 781 816 |
| 2306-0151-1517 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1636,41 | 2 125 368 | 2 170 688 |
| 2306-0151-1518 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1963,36 | 2 570 608 | 2 625 395 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1519 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2423,91 | 3 182 642 | 3 250 461 |
| 2306-0151-1520 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3130,7 | 4 140 554 | 4 228 746 |
| 2306-0151-1521 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 157 | 158 021 | 161 451 |
| 2306-0151-1522 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 183,92 | 191 824 | 195 977 |
| 2306-0151-1523 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 195,94 | 205 221 | 209 662 |
| 2306-0151-1524 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 244,2 | 269 829 | 275 645 |
| 2306-0151-1525 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 254,4 | 282 017 | 288 095 |
| 2306-0151-1526 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 322,1 | 375 754 | 383 823 |
| 2306-0151-1527 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 339,42 | 398 212 | 406 760 |
| 2306-0151-1528 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 477,45 | 572 211 | 584 476 |
| 2306-0151-1529 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 501,11 | 604 275 | 617 222 |
| 2306-0151-1530 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 606,56 | 752 509 | 768 602 |
| 2306-0151-1531 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 674,55 | 826 898 | 844 595 |
| 2306-0151-1532 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 788,69 | 980 102 | 1 001 060 |
| 2306-0151-1533 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 831,05 | 1 035 382 | 1 057 518 |
| 2306-0151-1534 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 869,39 | 1 087 171 | 1 110 409 |
| 2306-0151-1535 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1056,59 | 1 358 121 | 1 387 099 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1536 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1081,54 | 1 398 304 | 1 428 129 |
| 2306-0151-1537 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x70+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1149,88 | 1 481 533 | 1 513 140 |
| 2306-0151-1538 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1442,13 | 1 871 002 | 1 910 901 |
| 2306-0151-1539 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1490,79 | 1 936 958 | 1 978 259 |
| 2306-0151-1540 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1574,91 | 2 051 597 | 2 095 336 |
| 2306-0151-1541 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 357,79 | 407 285 | 416 046 |
| 2306-0151-1542 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 375,04 | 429 691 | 438 929 |
| 2306-0151-1543 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 508,74 | 599 904 | 612 776 |
| 2306-0151-1544 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 532,87 | 632 318 | 645 880 |
| 2306-0151-1545 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 667,01 | 804 639 | 821 878 |
| 2306-0151-1546 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x35+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 717,55 | 866 012 | 884 565 |
| 2306-0151-1547 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 838,74 | 1 024 977 | 1 046 918 |
| 2306-0151-1548 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 873,86 | 1 074 860 | 1 097 859 |
| 2306-0151-1549 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x50+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 911,12 | 1 125 843 | 1 149 926 |
| 2306-0151-1550 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1128,51 | 1 428 389 | 1 458 896 |
| 2306-0151-1551 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1143,54 | 1 460 968 | 1 492 153 |
| 2306-0151-1552 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1208,88 | 1 541 722 | 1 574 634 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1553 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1528,7 | 1 951 131 | 1 992 781 |
| 2306-0151-1554 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1553,94 | 1 998 027 | 2 040 658 |
| 2306-0151-1555 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1644,61 | 2 118 595 | 2 163 793 |
| 2306-0151-1556 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1765,72 | 2 287 884 | 2 336 676 |
| 2306-0151-1557 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1797,54 | 2 335 132 | 2 384 924 |
| 2306-0151-1558 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1846,35 | 2 402 633 | 2 453 859 |
| 2306-0151-1559 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1896,77 | 2 489 584 | 2 542 636 |
| 2306-0151-1560 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2065,04 | 2 683 604 | 2 740 825 |
| 2306-0151-1561 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2215,03 | 2 879 407 | 2 940 802 |
| 2306-0151-1562 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2260,61 | 2 962 129 | 3 025 257 |
| 2306-0151-1563 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2377,23 | 3 117 465 | 3 183 900 |
| 2306-0151-1564 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2512,67 | 3 287 403 | 3 357 470 |
| 2306-0151-1565 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2645,51 | 3 469 513 | 3 543 450 |
| 2306-0151-1566 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2713,66 | 3 571 953 | 3 648 056 |
| 2306-0151-1567 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2784,96 | 3 689 764 | 3 768 346 |
| 2306-0151-1568 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2937,89 | 3 872 366 | 3 954 863 |
| 2306-0151-1569 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3049,24 | 4 024 551 | 4 110 283 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1570 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3431,1 | 4 538 596 | 4 635 265 |
| 2306-0151-1571 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3530,11 | 4 680 618 | 4 780 298 |
| 2306-0151-1572 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3625,91 | 4 815 605 | 4 918 149 |
| 2306-0151-1573 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3734,67 | 4 965 521 | 5 071 250 |
| 2306-0151-1574 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3907,37 | 5 186 339 | 5 296 781 |
| 2306-0151-1575 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х4+2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 178,29 | 180 809 | 184 732 |
| 2306-0151-1576 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6+2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 206,04 | 215 232 | 219 891 |
| 2306-0151-1577 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х6+2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 227,87 | 240 378 | 245 577 |
| 2306-0151-1578 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10+2х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 276,59 | 305 328 | 311 910 |
| 2306-0151-1579 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х10+2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 294,41 | 327 773 | 334 834 |
| 2306-0151-1580 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 377,81 | 433 221 | 442 535 |
| 2306-0151-1581 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 410,06 | 476 354 | 486 586 |
| 2306-0151-1582 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 535,47 | 640 937 | 654 676 |
| 2306-0151-1583 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 577,95 | 701 452 | 716 474 |
| 2306-0151-1584 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 712,92 | 871 706 | 890 365 |
| 2306-0151-1585 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 793,26 | 978 992 | 999 935 |
| 2306-0151-1586 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 873,3 | 1 083 078 | 1 106 241 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1587 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 950,79 | 1 188 241 | 1 213 640 |
| 2306-0151-1588 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1021,13 | 1 287 096 | 1 314 593 |
| 2306-0151-1589 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1167,23 | 1 502 577 | 1 534 635 |
| 2306-0151-1590 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1234,15 | 1 598 881 | 1 632 980 |
| 2306-0151-1591 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1375,3 | 1 765 321 | 1 802 991 |
| 2306-0151-1592 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1585,82 | 2 062 667 | 2 106 646 |
| 2306-0151-1593 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1686,47 | 2 198 905 | 2 245 782 |
| 2306-0151-1594 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1830,56 | 2 408 311 | 2 459 623 |
| 2306-0151-1600 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-1601 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+2х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 400,98 | 455 407 | 465 204 |
| 2306-0151-1602 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х16+2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 431,21 | 497 034 | 507 716 |
| 2306-0151-1603 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+2х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 594,48 | 689 304 | 704 112 |
| 2306-0151-1604 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х25+2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 638,17 | 750 716 | 766 827 |
| 2306-0151-1605 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 750,36 | 906 671 | 926 094 |
| 2306-0151-1606 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х35+2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 838,58 | 1 019 841 | 1 041 679 |
| 2306-0151-1607 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 925,72 | 1 129 719 | 1 153 904 |
| 2306-0151-1608 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 995,97 | 1 229 485 | 1 255 786 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1609 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х50+2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1062,51 | 1 325 510 | 1 353 846 |
| 2306-0151-1610 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1279,36 | 1 602 615 | 1 636 866 |
| 2306-0151-1611 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1337,94 | 1 692 700 | 1 728 854 |
| 2306-0151-1612 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х70+2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1437,97 | 1 828 479 | 1 867 520 |
| 2306-0151-1613 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1674,19 | 2 143 879 | 2 189 634 |
| 2306-0151-1614 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1763,84 | 2 271 912 | 2 320 382 |
| 2306-0151-1615 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х95+2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1902,22 | 2 466 351 | 2 518 947 |
| 2306-0151-1616 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1923,51 | 2 477 317 | 2 530 169 |
| 2306-0151-1617 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1982,09 | 2 556 688 | 2 611 228 |
| 2306-0151-1618 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2071,74 | 2 684 721 | 2 741 976 |
| 2306-0151-1619 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2197,95 | 2 880 795 | 2 942 189 |
| 2306-0151-1620 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х120+2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2408,52 | 3 136 782 | 3 203 657 |
| 2306-0151-1621 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2418,71 | 3 182 083 | 3 249 882 |
| 2306-0151-1622 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2534,93 | 3 333 513 | 3 404 540 |
| 2306-0151-1623 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2846,04 | 3 714 336 | 3 793 514 |
| 2306-0151-1624 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х150+2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2902 | 3 818 461 | 3 899 818 |
| 2306-0151-1625 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3060 | 4 041 884 | 4 127 981 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1626 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3128,41 | 3 970 100 | 4 054 879 |
| 2306-0151-1627 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3210,64 | 4 240 355 | 4 330 680 |
| 2306-0151-1628 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х185+2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3612,6 | 4 693 293 | 4 793 368 |
| 2306-0151-1629 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3693,82 | 4 897 158 | 5 001 450 |
| 2306-0151-1630 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3876,05 | 5 167 412 | 5 277 422 |
| 2306-0151-1631 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4246,74 | 5 576 187 | 5 695 010 |
| 2306-0151-1632 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4641,62 | 6 031 035 | 6 159 633 |
| 2306-0151-1633 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 3х240+2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4972,34 | 6 461 415 | 6 599 189 |
| 2306-0151-1700 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-1701 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 102,02 | 102 468 | 104 693 |
| 2306-0151-1702 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 140,81 | 148 028 | 151 231 |
| 2306-0151-1703 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 172,33 | 189 560 | 193 647 |
| 2306-0151-1704 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 256,19 | 291 854 | 298 131 |
| 2306-0151-1705 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 345,6 | 416 020 | 424 934 |
| 2306-0151-1706 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 526,88 | 645 644 | 659 462 |
| 2306-0151-1707 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 697 | 866 469 | 884 996 |
| 2306-0151-1708 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 909,91 | 1 147 930 | 1 172 452 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1709 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 389,56 | 455 151 | 464 924 |
| 2306-0151-1710 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 573,37 | 687 158 | 701 887 |
| 2306-0151-1711 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 748,63 | 914 461 | 934 037 |
| 2306-0151-1712 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 972,88 | 1 205 139 | 1 230 914 |
| 2306-0151-1713 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 156,17 | 166 082 | 169 672 |
| 2306-0151-1714 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 188,21 | 207 996 | 212 479 |
| 2306-0151-1715 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 198,54 | 219 856 | 224 594 |
| 2306-0151-1716 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 277,25 | 318 316 | 325 159 |
| 2306-0151-1717 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 286,06 | 329 391 | 336 470 |
| 2306-0151-1718 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 384,54 | 461 779 | 471 675 |
| 2306-0151-1719 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 413,45 | 491 817 | 502 364 |
| 2306-0151-1720 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 591,64 | 721 679 | 737 129 |
| 2306-0151-1721 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 608,38 | 747 702 | 763 702 |
| 2306-0151-1722 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 769,31 | 960 154 | 980 679 |
| 2306-0151-1723 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 826,34 | 1 027 910 | 1 049 888 |
| 2306-0151-1724 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 994,17 | 1 252 706 | 1 279 469 |
| 2306-0151-1725 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1023,67 | 1 296 760 | 1 324 455 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1726 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1073,54 | 1 358 304 | 1 387 315 |
| 2306-0151-1727 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 431,3 | 503 259 | 514 065 |
| 2306-0151-1728 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 438,12 | 516 569 | 527 653 |
| 2306-0151-1729 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 657,57 | 776 826 | 793 493 |
| 2306-0151-1730 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 671,27 | 800 040 | 817 195 |
| 2306-0151-1731 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 811,74 | 1 000 804 | 1 022 215 |
| 2306-0151-1732 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 875,36 | 1 073 328 | 1 096 299 |
| 2306-0151-1733 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1059,38 | 1 311 773 | 1 339 829 |
| 2306-0151-1734 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1074,8 | 1 344 438 | 1 373 174 |
| 2306-0151-1735 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1120,31 | 1 402 648 | 1 432 626 |
| 2306-0151-1800 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-1801 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 118,34 | 115 896 | 118 417 |
| 2306-0151-1802 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 168,7 | 171 179 | 174 893 |
| 2306-0151-1803 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 202,45 | 214 652 | 219 293 |
| 2306-0151-1804 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 267,38 | 301 237 | 307 721 |
| 2306-0151-1805 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 358,23 | 426 663 | 435 812 |
| 2306-0151-1806 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 542,29 | 658 673 | 672 778 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1807 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 714,97 | 881 676 | 900 538 |
| 2306-0151-1808 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 930,25 | 1 165 203 | 1 190 106 |
| 2306-0151-1809 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1222,01 | 1 587 457 | 1 621 306 |
| 2306-0151-1810 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1679,91 | 2 198 854 | 2 245 718 |
| 2306-0151-1811 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 404,07 | 467 395 | 477 437 |
| 2306-0151-1812 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 616,63 | 721 259 | 736 744 |
| 2306-0151-1813 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 768,82 | 931 604 | 951 557 |
| 2306-0151-1814 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 995,76 | 1 224 629 | 1 250 833 |
| 2306-0151-1815 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1352,69 | 1 707 550 | 1 744 026 |
| 2306-0151-1816 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1792,02 | 2 303 862 | 2 353 019 |
| 2306-0151-1817 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2183,49 | 2 841 293 | 2 901 872 |
| 2306-0151-1818 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2626,44 | 3 441 703 | 3 515 051 |
| 2306-0151-1819 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3197,47 | 4 227 615 | 4 317 663 |
| 2306-0151-1820 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4135,59 | 5 504 661 | 5 621 862 |
| 2306-0151-1821 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 187,16 | 191 853 | 196 012 |
| 2306-0151-1822 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 221,42 | 235 707 | 240 802 |
| 2306-0151-1823 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 266,15 | 277 569 | 283 578 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1824 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 305,45 | 342 176 | 349 545 |
| 2306-0151-1825 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 307,39 | 346 993 | 354 461 |
| 2306-0151-1826 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 422,86 | 492 472 | 503 048 |
| 2306-0151-1827 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 439,21 | 513 836 | 524 868 |
| 2306-0151-1828 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 610,5 | 737 702 | 753 505 |
| 2306-0151-1829 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 627,42 | 763 874 | 780 230 |
| 2306-0151-1830 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 752,31 | 933 554 | 953 518 |
| 2306-0151-1831 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 790,34 | 977 996 | 998 914 |
| 2306-0151-1832 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x35+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 848,53 | 1 046 748 | 1 069 141 |
| 2306-0151-1833 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1017,9 | 1 272 921 | 1 300 129 |
| 2306-0151-1834 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1047,85 | 1 317 359 | 1 345 507 |
| 2306-0151-1835 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1098,53 | 1 379 587 | 1 409 067 |
| 2306-0151-1836 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1354,98 | 1 753 831 | 1 791 236 |
| 2306-0151-1837 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1371,28 | 1 786 454 | 1 824 540 |
| 2306-0151-1838 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x70+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1484,17 | 1 903 354 | 1 943 972 |
| 2306-0151-1839 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1853,64 | 2 419 955 | 2 471 540 |
| 2306-0151-1840 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1881,09 | 2 467 381 | 2 519 962 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1841 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1982,23 | 2 596 360 | 2 651 694 |
| 2306-0151-1842 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 453,12 | 521 876 | 533 092 |
| 2306-0151-1843 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 454,89 | 530 754 | 542 151 |
| 2306-0151-1844 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 678,73 | 794 797 | 811 859 |
| 2306-0151-1845 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 692,7 | 818 233 | 835 788 |
| 2306-0151-1846 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 834,77 | 1 020 411 | 1 042 254 |
| 2306-0151-1847 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x35+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 899,77 | 1 094 102 | 1 117 530 |
| 2306-0151-1848 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1085,82 | 1 334 362 | 1 362 915 |
| 2306-0151-1849 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1101,38 | 1 367 151 | 1 396 387 |
| 2306-0151-1850 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x50+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1147,51 | 1 425 888 | 1 456 378 |
| 2306-0151-1851 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1487,18 | 1 877 609 | 1 917 717 |
| 2306-0151-1852 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1490,85 | 1 895 014 | 1 935 477 |
| 2306-0151-1853 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1558 | 1 979 839 | 2 022 114 |
| 2306-0151-1854 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1970,09 | 2 528 598 | 2 582 556 |
| 2306-0151-1855 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1972,92 | 2 555 912 | 2 610 421 |
| 2306-0151-1856 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2066,61 | 2 679 121 | 2 736 255 |
| 2306-0151-1857 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x120+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2332,82 | 3 021 156 | 3 085 589 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1858 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2367,74 | 3 071 124 | 3 136 616 |
| 2306-0151-1859 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2421,34 | 3 142 810 | 3 209 828 |
| 2306-0151-1860 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2434,77 | 3 197 432 | 3 265 565 |
| 2306-0151-1861 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2594,22 | 3 387 362 | 3 459 568 |
| 2306-0151-1862 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2863,67 | 3 748 586 | 3 828 480 |
| 2306-0151-1863 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2870,98 | 3 785 621 | 3 866 268 |
| 2306-0151-1864 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2998,74 | 3 956 821 | 4 041 111 |
| 2306-0151-1865 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3237 | 4 208 229 | 4 297 957 |
| 2306-0151-1866 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3509,87 | 4 586 041 | 4 683 794 |
| 2306-0151-1867 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3584,14 | 4 693 836 | 4 793 873 |
| 2306-0151-1868 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3595,45 | 4 759 212 | 4 860 576 |
| 2306-0151-1869 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3794,9 | 4 981 000 | 5 087 142 |
| 2306-0151-1870 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3932,71 | 5 156 309 | 5 266 194 |
| 2306-0151-1871 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4474,64 | 5 936 476 | 6 062 896 |
| 2306-0151-1872 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4583,21 | 6 086 861 | 6 216 475 |
| 2306-0151-1873 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4773,54 | 6 283 832 | 6 417 713 |
| 2306-0151-1874 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4906,74 | 6 455 118 | 6 592 654 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1875 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 4x240+1x185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5129,08 | 6 717 258 | 6 860 419 |
| 2306-0151-1900 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-1901 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 119,13 | 121 825 | 124 466 |
| 2306-0151-1902 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 166,08 | 177 632 | 181 470 |
| 2306-0151-1903 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 204,49 | 228 803 | 233 731 |
| 2306-0151-1904 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 306,78 | 354 783 | 362 406 |
| 2306-0151-1905 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 431,91 | 519 953 | 531 094 |
| 2306-0151-1906 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 662,66 | 810 080 | 827 421 |
| 2306-0151-1907 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 867,76 | 1 083 556 | 1 106 719 |
| 2306-0151-1908 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1138,14 | 1 439 610 | 1 470 358 |
| 2306-0151-1909 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5x16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 467,83 | 554 679 | 566 577 |
| 2306-0151-1910 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5x25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 743,92 | 882 162 | 901 084 |
| 2306-0151-1911 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5x35 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 934,79 | 1 146 048 | 1 170 576 |
| 2306-0151-1912 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5x50 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1220,61 | 1 514 764 | 1 547 157 |
| 2306-0151-1913 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 138,69 | 137 980 | 140 978 |
| 2306-0151-1914 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 199,71 | 205 645 | 210 101 |
| 2306-0151-1915 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 240,9 | 259 241 | 264 840 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-1916 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 320,37 | 366 212 | 374 087 |
| 2306-0151-1917 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 447,7 | 533 257 | 544 692 |
| 2306-0151-1918 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 710,83 | 851 623 | 869 877 |
| 2306-0151-1919 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 889,01 | 1 101 571 | 1 125 130 |
| 2306-0151-1920 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1162,23 | 1 460 103 | 1 491 303 |
| 2306-0151-1921 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1570,68 | 2 021 841 | 2 064 977 |
| 2306-0151-1922 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2109,46 | 2 763 055 | 2 821 942 |
| 2306-0151-1923 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 485,52 | 569 652 | 581 880 |
| 2306-0151-1924 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 765,56 | 900 513 | 919 839 |
| 2306-0151-1925 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 958,74 | 1 166 420 | 1 191 396 |
| 2306-0151-1926 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1247,79 | 1 537 956 | 1 570 860 |
| 2306-0151-1927 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1696,7 | 2 145 340 | 2 191 163 |
| 2306-0151-1928 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2294,22 | 2 929 212 | 2 991 739 |
| 2306-0151-1929 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2752,84 | 3 580 151 | 3 656 485 |
| 2306-0151-1930 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3379,3 | 4 387 461 | 4 481 018 |
| 2306-0151-1931 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4117,64 | 5 391 448 | 5 506 354 |
| 2306-0151-1932 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5412,93 | 7 084 202 | 7 235 189 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2000 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-2001 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 32,94 | 32 144 | 32 843 |
| 2306-0151-2002 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 43,85 | 44 565 | 45 532 |
| 2306-0151-2003 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 52,45 | 55 559 | 56 760 |
| 2306-0151-2004 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 75,67 | 82 952 | 84 741 |
| 2306-0151-2005 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 99,54 | 115 226 | 117 702 |
| 2306-0151-2006 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 160,14 | 184 988 | 188 963 |
| 2306-0151-2007 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 196,42 | 235 313 | 240 357 |
| 2306-0151-2008 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 252,61 | 307 784 | 314 374 |
| 2306-0151-2009 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 122,77 | 135 061 | 137 973 |
| 2306-0151-2010 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 171,78 | 195 234 | 199 434 |
| 2306-0151-2011 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 211 | 248 668 | 254 004 |
| 2306-0151-2012 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 270,3 | 323 614 | 330 551 |
| 2306-0151-2013 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 37,85 | 36 181 | 36 970 |
| 2306-0151-2014 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 52,2 | 51 434 | 52 552 |
| 2306-0151-2015 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 61,43 | 62 959 | 64 324 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2016 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 78,99 | 85 690 | 87 540 |
| 2306-0151-2017 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 117,31 | 129 554 | 132 347 |
| 2306-0151-2018 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 164,87 | 188 892 | 192 953 |
| 2306-0151-2019 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 201,58 | 239 580 | 244 718 |
| 2306-0151-2020 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 258,42 | 312 593 | 319 289 |
| 2306-0151-2021 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 333,43 | 419 557 | 428 521 |
| 2306-0151-2022 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 441,74 | 567 355 | 579 461 |
| 2306-0151-2023 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 127,24 | 138 749 | 141 743 |
| 2306-0151-2024 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 177,03 | 199 575 | 203 871 |
| 2306-0151-2025 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 216,77 | 253 450 | 258 892 |
| 2306-0151-2026 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 276,82 | 329 013 | 336 069 |
| 2306-0151-2027 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 359 | 444 324 | 453 827 |
| 2306-0151-2028 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 486,3 | 606 719 | 619 689 |
| 2306-0151-2029 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 577,11 | 735 547 | 751 250 |
| 2306-0151-2030 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 690,82 | 887 198 | 906 129 |
| 2306-0151-2031 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 863,16 | 1 106 275 | 1 129 884 |
| 2306-0151-2032 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1087,59 | 1 416 690 | 1 446 893 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2033 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1337,52 | 1 764 099 | 1 801 680 |
| 2306-0151-2034 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 1x400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1643,99 | 2 196 187 | 2 242 936 |
| 2306-0151-2100 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-2101 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 81,36 | 76 778 | 78 453 |
| 2306-0151-2102 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 130,43 | 123 488 | 126 182 |
| 2306-0151-2103 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 158,36 | 154 137 | 157 492 |
| 2306-0151-2104 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 237,08 | 234 894 | 239 999 |
| 2306-0151-2105 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 432,36 | 369 067 | 377 191 |
| 2306-0151-2106 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 630,35 | 549 101 | 561 166 |
| 2306-0151-2107 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 767,57 | 686 570 | 701 621 |
| 2306-0151-2108 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1015,12 | 914 681 | 934 719 |
| 2306-0151-2109 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 500,43 | 417 751 | 426 966 |
| 2306-0151-2110 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 702,72 | 597 276 | 610 429 |
| 2306-0151-2111 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 888,21 | 771 104 | 788 053 |
| 2306-0151-2112 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1136,52 | 995 285 | 1 017 144 |
| 2306-0151-2113 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 111,69 | 101 267 | 103 484 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2114 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 160,63 | 148 045 | 151 282 |
| 2306-0151-2115 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 191,24 | 180 885 | 184 831 |
| 2306-0151-2116 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 249,47 | 244 979 | 250 307 |
| 2306-0151-2117 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 449,94 | 381 028 | 389 422 |
| 2306-0151-2118 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 651,44 | 563 478 | 575 867 |
| 2306-0151-2119 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 790,67 | 702 311 | 717 716 |
| 2306-0151-2120 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1041,62 | 932 776 | 953 222 |
| 2306-0151-2121 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1327,03 | 1 224 469 | 1 251 239 |
| 2306-0151-2122 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1790,48 | 1 661 597 | 1 697 906 |
| 2306-0151-2123 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 519,94 | 431 101 | 440 617 |
| 2306-0151-2124 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 725,73 | 613 021 | 626 529 |
| 2306-0151-2125 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 914,01 | 788 790 | 806 137 |
| 2306-0151-2126 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1165,63 | 1 015 233 | 1 037 541 |
| 2306-0151-2127 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1543,02 | 1 368 073 | 1 398 086 |
| 2306-0151-2128 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2055,09 | 1 842 126 | 1 882 501 |
| 2306-0151-2129 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2443,13 | 2 217 634 | 2 266 186 |
| 2306-0151-2130 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2976,77 | 2 695 731 | 2 754 762 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2131 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3633,11 | 3 308 277 | 3 380 687 |
| 2306-0151-2132 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4697,64 | 4 293 262 | 4 387 201 |
| 2306-0151-2200 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-2201 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х2,5(ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 92,58 | 92 137 | 94 139 |
| 2306-0151-2202 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 148,37 | 148 298 | 151 519 |
| 2306-0151-2203 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 181,57 | 187 707 | 191 773 |
| 2306-0151-2204 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 274,15 | 289 284 | 295 541 |
| 2306-0151-2205 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 487,33 | 456 961 | 466 938 |
| 2306-0151-2206 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 714,6 | 687 060 | 702 029 |
| 2306-0151-2207 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 901,45 | 890 198 | 909 551 |
| 2306-0151-2208 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1160,29 | 1 161 855 | 1 187 086 |
| 2306-0151-2209 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 557,45 | 509 839 | 520 994 |
| 2306-0151-2210 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 787,39 | 738 402 | 754 523 |
| 2306-0151-2211 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 997,68 | 959 522 | 980 427 |
| 2306-0151-2212 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1280,83 | 1 246 960 | 1 274 101 |
| 2306-0151-2213 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 160,26 | 162 683 | 166 212 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2214 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 195,62 | 203 421 | 207 826 |
| 2306-0151-2215 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 209,52 | 218 255 | 222 980 |
| 2306-0151-2216 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 280,35 | 301 547 | 308 060 |
| 2306-0151-2217 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 297,55 | 319 459 | 326 360 |
| 2306-0151-2218 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 511,02 | 489 521 | 500 190 |
| 2306-0151-2219 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 575,19 | 540 373 | 552 169 |
| 2306-0151-2220 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 726,59 | 719 815 | 735 460 |
| 2306-0151-2221 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 771,09 | 763 644 | 780 242 |
| 2306-0151-2222 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 915,63 | 921 691 | 941 699 |
| 2306-0151-2223 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 971,08 | 971 961 | 993 069 |
| 2306-0151-2224 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1041,69 | 1 043 344 | 1 066 001 |
| 2306-0151-2225 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1179,82 | 1 210 625 | 1 236 865 |
| 2306-0151-2226 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1252,49 | 1 283 038 | 1 310 851 |
| 2306-0151-2227 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1347,68 | 1 366 901 | 1 396 555 |
| 2306-0151-2228 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 568,44 | 531 621 | 543 230 |
| 2306-0151-2229 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 602,13 | 564 416 | 576 739 |
| 2306-0151-2230 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 828,09 | 793 375 | 810 666 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2231 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x25+1x16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 881,09 | 842 237 | 860 596 |
| 2306-0151-2232 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x35+1x10 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1015,51 | 992 842 | 1 014 444 |
| 2306-0151-2233 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x35+1x16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1018,09 | 1 012 144 | 1 034 137 |
| 2306-0151-2234 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x35+1x25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1165,72 | 1 128 313 | 1 152 883 |
| 2306-0151-2235 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1305,02 | 1 298 089 | 1 326 294 |
| 2306-0151-2236 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1307,44 | 1 329 595 | 1 358 434 |
| 2306-0151-2237 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x35 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1435,45 | 1 432 379 | 1 463 494 |
| 2306-0151-2300 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-2301 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 125,78 | 119 034 | 121 631 |
| 2306-0151-2302 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 182,49 | 176 193 | 180 031 |
| 2306-0151-2303 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 218,77 | 218 139 | 222 878 |
| 2306-0151-2304 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 288,19 | 300 788 | 307 299 |
| 2306-0151-2305 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 521,7 | 482 808 | 493 361 |
| 2306-0151-2306 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 737,95 | 703 807 | 719 151 |
| 2306-0151-2307 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 927,48 | 908 921 | 928 693 |
| 2306-0151-2308 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1189,67 | 1 183 009 | 1 208 714 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2309 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1526,17 | 1 572 771 | 1 606 849 |
| 2306-0151-2310 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2103,57 | 2 176 349 | 2 223 491 |
| 2306-0151-2311 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 579,17 | 525 450 | 536 954 |
| 2306-0151-2312 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 838,78 | 777 504 | 794 496 |
| 2306-0151-2313 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1026,47 | 980 314 | 1 001 684 |
| 2306-0151-2314 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1313,36 | 1 270 477 | 1 298 144 |
| 2306-0151-2315 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1743,77 | 1 726 840 | 1 764 374 |
| 2306-0151-2316 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2327,3 | 2 334 910 | 2 385 608 |
| 2306-0151-2317 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2823,36 | 2 855 161 | 2 917 117 |
| 2306-0151-2318 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3413,81 | 3 467 731 | 3 542 953 |
| 2306-0151-2319 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4123,77 | 4 226 448 | 4 318 064 |
| 2306-0151-2320 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5335,02 | 5 493 197 | 5 612 230 |
| 2306-0151-2321 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 197,07 | 192 820 | 197 015 |
| 2306-0151-2322 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 235,8 | 236 319 | 241 451 |
| 2306-0151-2323 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 252,92 | 253 822 | 259 333 |
| 2306-0151-2324 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 310,76 | 326 333 | 333 394 |
| 2306-0151-2325 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 333,78 | 348 926 | 356 478 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2326 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 558,86 | 521 867 | 533 265 |
| 2306-0151-2327 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 598,12 | 556 946 | 569 113 |
| 2306-0151-2328 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 749,71 | 737 012 | 753 041 |
| 2306-0151-2329 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 795,91 | 781 936 | 798 943 |
| 2306-0151-2330 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 941,47 | 940 880 | 961 316 |
| 2306-0151-2331 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 998,85 | 992 375 | 1 013 939 |
| 2306-0151-2332 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1208,93 | 1 232 300 | 1 259 024 |
| 2306-0151-2333 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1283,76 | 1 306 139 | 1 334 468 |
| 2306-0151-2334 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1381,88 | 1 391 796 | 1 422 007 |
| 2306-0151-2335 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1605,22 | 1 684 774 | 1 721 228 |
| 2306-0151-2336 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1690,45 | 1 759 012 | 1 797 098 |
| 2306-0151-2337 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x70+1x50(ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1869,43 | 1 913 775 | 1 955 263 |
| 2306-0151-2338 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2159 | 2 296 969 | 2 346 619 |
| 2306-0151-2339 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2283,88 | 2 406 073 | 2 458 120 |
| 2306-0151-2340 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2470,43 | 2 578 663 | 2 634 482 |
| 2306-0151-2341 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 588,82 | 548 074 | 560 047 |
| 2306-0151-2342 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 625,2 | 581 400 | 594 103 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2343 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x25+1x10 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 853,98 | 812 664 | 830 385 |
| 2306-0151-2344 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x25+1x16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 908,86 | 862 724 | 881 541 |
| 2306-0151-2345 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x35+1x10 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1044,1 | 1 014 087 | 1 036 163 |
| 2306-0151-2346 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x35+1x16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1046,56 | 1 033 436 | 1 055 903 |
| 2306-0151-2347 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1337,28 | 1 322 112 | 1 350 853 |
| 2306-0151-2348 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1339,5 | 1 353 697 | 1 383 073 |
| 2306-0151-2349 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x50+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1470,5 | 1 458 304 | 1 489 997 |
| 2306-0151-2350 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x70+1x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1819 | 1 848 770 | 1 888 872 |
| 2306-0151-2351 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x70+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1819,55 | 1 869 032 | 1 909 540 |
| 2306-0151-2352 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x70+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1951,55 | 1 988 412 | 2 031 534 |
| 2306-0151-2353 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x95+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2168,38 | 2 322 655 | 2 372 835 |
| 2306-0151-2354 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x95+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2522,68 | 2 578 035 | 2 633 931 |
| 2306-0151-2355 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x95+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2790,63 | 2 801 937 | 2 862 772 |
| 2306-0151-2356 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x120+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2841 | 2 874 417 | 2 936 788 |
| 2306-0151-2357 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x120+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2911 | 2 964 145 | 3 028 431 |
| 2306-0151-2358 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x120+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2940,39 | 3 112 074 | 3 179 369 |
| 2306-0151-2359 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x120+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3405,99 | 3 467 485 | 3 542 689 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2360 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x150+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3471 | 3 632 904 | 3 711 528 |
| 2306-0151-2361 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x150+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3490 | 3 684 530 | 3 764 219 |
| 2306-0151-2362 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x150+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3755,72 | 3 924 212 | 4 009 151 |
| 2306-0151-2363 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x185+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4281,95 | 4 428 976 | 4 524 915 |
| 2306-0151-2364 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x185+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4288,39 | 4 501 416 | 4 598 815 |
| 2306-0151-2365 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x185+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4305 | 4 578 947 | 4 677 925 |
| 2306-0151-2366 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x185+1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4998,92 | 5 081 086 | 5 191 299 |
| 2306-0151-2367 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x240+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5454,45 | 5 727 332 | 5 851 253 |
| 2306-0151-2368 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x240+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5460,68 | 5 818 197 | 5 943 946 |
| 2306-0151-2369 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x240+1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5795,56 | 6 077 467 | 6 208 977 |
| 2306-0151-2370 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x240+1x150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5804,38 | 6 171 846 | 6 305 259 |
| 2306-0151-2371 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 3x240+1x185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6302,32 | 6 575 759 | 6 718 106 |
| 2306-0151-2400 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-2401 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 122,04 | 120 963 | 123 592 |
| 2306-0151-2402 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 171,67 | 175 526 | 179 332 |
| 2306-0151-2403 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 211,08 | 223 641 | 228 477 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2404 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 320,61 | 346 783 | 354 270 |
| 2306-0151-2405 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 577,77 | 559 676 | 571 863 |
| 2306-0151-2406 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 827,54 | 826 723 | 844 680 |
| 2306-0151-2407 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1058,38 | 1 084 651 | 1 108 163 |
| 2306-0151-2408 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1368,68 | 1 422 437 | 1 453 238 |
| 2306-0151-2409 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 639,7 | 606 954 | 620 193 |
| 2306-0151-2410 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 947,23 | 916 727 | 936 690 |
| 2306-0151-2411 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1168,05 | 1 166 235 | 1 191 567 |
| 2306-0151-2412 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1546,9 | 1 546 200 | 1 579 783 |
| 2306-0151-2413 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 181,84 | 189 473 | 193 575 |
| 2306-0151-2414 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 222,13 | 238 297 | 243 445 |
| 2306-0151-2415 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 243,11 | 258 804 | 264 398 |
| 2306-0151-2416 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 320 | 355 792 | 363 458 |
| 2306-0151-2417 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 340,02 | 375 971 | 384 075 |
| 2306-0151-2418 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 587,24 | 589 390 | 602 187 |
| 2306-0151-2419 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 660,59 | 642 049 | 656 025 |
| 2306-0151-2420 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 869,2 | 896 727 | 916 155 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2421 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 915,63 | 939 729 | 960 097 |
| 2306-0151-2422 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1060 | 1 124 182 | 1 148 487 |
| 2306-0151-2423 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1111,52 | 1 168 456 | 1 193 735 |
| 2306-0151-2424 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1235,55 | 1 274 215 | 1 301 823 |
| 2306-0151-2425 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1371,52 | 1 482 412 | 1 514 417 |
| 2306-0151-2426 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1486,75 | 1 575 541 | 1 609 607 |
| 2306-0151-2427 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1640,55 | 1 695 740 | 1 732 474 |
| 2306-0151-2428 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 648,03 | 636 777 | 650 626 |
| 2306-0151-2429 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 674,19 | 661 084 | 675 464 |
| 2306-0151-2430 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 950,2 | 956 878 | 977 649 |
| 2306-0151-2431 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1000,4 | 1 000 756 | 1 022 491 |
| 2306-0151-2432 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1151,84 | 1 208 841 | 1 234 997 |
| 2306-0151-2433 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1402,97 | 1 387 874 | 1 418 043 |
| 2306-0151-2434 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1533 | 1 605 609 | 1 640 356 |
| 2306-0151-2435 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1541 | 1 621 679 | 1 656 761 |
| 2306-0151-2436 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1686,16 | 1 749 432 | 1 787 319 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2500 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-2501 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 144,72 | 139 518 | 142 557 |
| 2306-0151-2502 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 211,38 | 208 067 | 212 592 |
| 2306-0151-2503 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 254,42 | 259 180 | 264 801 |
| 2306-0151-2504 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 337,01 | 360 241 | 368 025 |
| 2306-0151-2505 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 600,58 | 576 296 | 588 854 |
| 2306-0151-2506 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 880,69 | 867 411 | 886 273 |
| 2306-0151-2507 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1089,12 | 1 107 257 | 1 131 274 |
| 2306-0151-2508 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1403,43 | 1 448 039 | 1 479 412 |
| 2306-0151-2509 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1890 | 1 991 032 | 2 034 101 |
| 2306-0151-2510 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2496,37 | 2 682 004 | 2 739 935 |
| 2306-0151-2511 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 664,84 | 625 362 | 639 012 |
| 2306-0151-2512 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 978,11 | 939 505 | 959 976 |
| 2306-0151-2513 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1202,15 | 1 191 423 | 1 217 318 |
| 2306-0151-2514 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1586,07 | 1 575 071 | 1 609 298 |
| 2306-0151-2515 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2097,07 | 2 149 265 | 2 195 855 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2516 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2805,88 | 2 900 343 | 2 963 172 |
| 2306-0151-2517 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3377,75 | 3 543 629 | 3 620 307 |
| 2306-0151-2518 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4041,99 | 4 270 649 | 4 363 009 |
| 2306-0151-2519 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5030,21 | 5 309 497 | 5 424 332 |
| 2306-0151-2520 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6333,23 | 6 784 433 | 6 931 007 |
| 2306-0151-2521 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 223,32 | 223 525 | 228 379 |
| 2306-0151-2522 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 267,3 | 275 391 | 281 358 |
| 2306-0151-2523 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 293,81 | 300 415 | 306 928 |
| 2306-0151-2524 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 365,93 | 393 459 | 401 957 |
| 2306-0151-2525 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 388,86 | 415 621 | 424 602 |
| 2306-0151-2526 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 643,74 | 628 013 | 641 680 |
| 2306-0151-2527 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 699 | 671 426 | 686 056 |
| 2306-0151-2528 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 897,16 | 918 214 | 938 120 |
| 2306-0151-2529 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 945,33 | 962 243 | 983 113 |
| 2306-0151-2530 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1090,4 | 1 147 521 | 1 172 345 |
| 2306-0151-2531 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1143,85 | 1 192 904 | 1 218 728 |
| 2306-0151-2532 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1405,86 | 1 508 854 | 1 541 447 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2533 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1524,04 | 1 603 770 | 1 638 465 |
| 2306-0151-2534 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1682,56 | 1 726 843 | 1 764 272 |
| 2306-0151-2535 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1902 | 2 090 976 | 2 136 064 |
| 2306-0151-2536 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1995,1 | 2 167 077 | 2 213 848 |
| 2306-0151-2537 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x50(ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2207,98 | 2 333 862 | 2 384 334 |
| 2306-0151-2538 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2506,13 | 2 812 675 | 2 873 236 |
| 2306-0151-2539 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2632,34 | 2 915 726 | 2 978 565 |
| 2306-0151-2540 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2977,86 | 3 183 050 | 3 251 829 |
| 2306-0151-2541 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 675,02 | 658 557 | 672 888 |
| 2306-0151-2542 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 711,16 | 689 821 | 704 840 |
| 2306-0151-2543 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 980,77 | 980 403 | 1 001 697 |
| 2306-0151-2544 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1032,97 | 1 025 472 | 1 047 757 |
| 2306-0151-2545 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1184 | 1 228 893 | 1 255 506 |
| 2306-0151-2546 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1197 | 1 234 399 | 1 261 144 |
| 2306-0151-2547 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1571 | 1 632 710 | 1 668 064 |
| 2306-0151-2548 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1581 | 1 651 249 | 1 686 991 |
| 2306-0151-2549 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x50+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1728,01 | 1 781 296 | 1 819 892 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2550 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2072 | 2 246 764 | 2 295 260 |
| 2306-0151-2551 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2094 | 2 248 621 | 2 297 192 |
| 2306-0151-2552 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x70+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2234,38 | 2 385 142 | 2 436 685 |
| 2306-0151-2553 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2805 | 3 056 815 | 3 122 772 |
| 2306-0151-2554 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2833 | 3 061 257 | 3 127 351 |
| 2306-0151-2555 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x95+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3125,5 | 3 442 958 | 3 517 189 |
| 2306-0151-2556 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x120+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3268 | 3 567 012 | 3 643 969 |
| 2306-0151-2557 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x120+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3340 | 3 662 097 | 3 741 079 |
| 2306-0151-2558 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x120+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3348,24 | 3 744 417 | 3 825 060 |
| 2306-0151-2559 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x120+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4000 | 4 243 321 | 4 335 062 |
| 2306-0151-2560 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x150+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4031 | 4 472 101 | 4 568 471 |
| 2306-0151-2561 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x150+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4080 | 4 492 131 | 4 588 986 |
| 2306-0151-2562 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x150+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4420,62 | 4 807 599 | 4 911 349 |
| 2306-0151-2563 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x185+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4569 | 5 457 471 | 5 574 473 |
| 2306-0151-2564 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x185+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4597 | 5 548 624 | 5 667 497 |
| 2306-0151-2565 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x185+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5004 | 5 569 081 | 5 689 063 |
| 2306-0151-2566 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x185+1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5870,87 | 6 192 144 | 6 326 077 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2567 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 4x185+1x150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5944,89 | 6 332 167 | 6 469 028 |
| 2306-0151-2600 | Кабели силовые не распространяющие горение АсВВГнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-2601 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 140,67 | 141 690 | 144 766 |
| 2306-0151-2602 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 199,26 | 207 129 | 211 614 |
| 2306-0151-2603 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 246,04 | 265 288 | 271 017 |
| 2306-0151-2604 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 388,6 | 424 171 | 433 322 |
| 2306-0151-2605 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 686,95 | 679 851 | 694 629 |
| 2306-0151-2606 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1022,15 | 1 035 908 | 1 058 383 |
| 2306-0151-2607 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1260,08 | 1 319 990 | 1 348 556 |
| 2306-0151-2608 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1677,92 | 1 761 380 | 1 799 491 |
| 2306-0151-2609 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 762,21 | 738 718 | 754 802 |
| 2306-0151-2610 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1122,86 | 1 110 833 | 1 134 980 |
| 2306-0151-2611 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x35 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1429,66 | 1 441 893 | 1 473 188 |
| 2306-0151-2612 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x50 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1883,76 | 1 916 431 | 1 957 997 |
| 2306-0151-2613 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 167,17 | 163 403 | 166 958 |
| 2306-0151-2614 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 245,79 | 245 313 | 250 642 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2615 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 296,89 | 307 042 | 313 693 |
| 2306-0151-2616 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 409,01 | 440 962 | 450 484 |
| 2306-0151-2617 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 714,83 | 700 541 | 715 780 |
| 2306-0151-2618 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1055,86 | 1 061 040 | 1 084 076 |
| 2306-0151-2619 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1297,1 | 1 347 638 | 1 376 820 |
| 2306-0151-2620 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1720,51 | 1 793 129 | 1 831 949 |
| 2306-0151-2621 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2261,36 | 2 434 011 | 2 486 578 |
| 2306-0151-2622 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3054,69 | 3 321 873 | 3 393 561 |
| 2306-0151-2623 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 818,95 | 782 462 | 799 519 |
| 2306-0151-2624 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1160,06 | 1 138 695 | 1 163 463 |
| 2306-0151-2625 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1471,45 | 1 473 123 | 1 505 114 |
| 2306-0151-2626 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1931,63 | 1 952 304 | 1 994 670 |
| 2306-0151-2627 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2507,58 | 2 626 830 | 2 683 676 |
| 2306-0151-2628 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3401,88 | 3 583 987 | 3 661 514 |
| 2306-0151-2629 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4120,09 | 4 383 877 | 4 478 636 |
| 2306-0151-2630 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4998,12 | 5 339 608 | 5 454 990 |
| 2306-0151-2631 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВВГнг-LS 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6047,74 | 6 521 914 | 6 662 747 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2700 | Кабели силовые АсВБбШв из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-2701 | Кабели силовые АсВБбШв 1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 337,73 | 290 715 | 297 110 |
| 2306-0151-2702 | Кабели силовые АсВБбШв 1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 341,97 | 303 925 | 310 591 |
| 2306-0151-2703 | Кабели силовые АсВБбШв 1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 348,81 | 323 475 | 330 544 |
| 2306-0151-2704 | Кабели силовые АсВБбШв 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 359,37 | 354 904 | 362 620 |
| 2306-0151-2705 | Кабели силовые АсВБбШв 1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 390,87 | 402 604 | 411 328 |
| 2306-0151-2706 | Кабели силовые АсВБбШв 1x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 468,48 | 494 079 | 504 766 |
| 2306-0151-2707 | Кабели силовые АсВБбШв 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 344,1 | 321 485 | 328 506 |
| 2306-0151-2708 | Кабели силовые АсВБбШв 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 362,58 | 359 430 | 367 242 |
| 2306-0151-2709 | Кабели силовые АсВБбШв 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 419,17 | 428 111 | 437 394 |
| 2306-0151-2710 | Кабели силовые АсВБбШв 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 501,52 | 523 541 | 534 874 |
| 2306-0151-2711 | Кабели силовые АсВБбШв 1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 337,51 | 291 417 | 297 825 |
| 2306-0151-2712 | Кабели силовые АсВБбШв 1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 341,84 | 304 070 | 310 739 |
| 2306-0151-2713 | Кабели силовые АсВБбШв 1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 348,66 | 323 648 | 330 720 |
| 2306-0151-2714 | Кабели силовые АсВБбШв 1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 359,18 | 355 126 | 362 846 |
| 2306-0151-2715 | Кабели силовые АсВБбШв 1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 398,44 | 409 062 | 417 928 |
| 2306-0151-2716 | Кабели силовые АсВБбШв 1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 476,61 | 501 031 | 511 871 |
| 2306-0151-2717 | Кабели силовые АсВБбШв 1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 566,84 | 620 917 | 634 310 |
| 2306-0151-2718 | Кабели силовые АсВБбШв 1x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 704,21 | 794 690 | 811 794 |
| 2306-0151-2719 | Кабели силовые АсВБбШв 1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 344,2 | 322 139 | 329 173 |
| 2306-0151-2720 | Кабели силовые АсВБбШв 1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 370,22 | 365 956 | 373 911 |
| 2306-0151-2721 | Кабели силовые АсВБбШв 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 427,27 | 435 038 | 444 473 |
| 2306-0151-2722 | Кабели силовые АсВБбШв 1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 502,13 | 523 488 | 534 821 |
| 2306-0151-2723 | Кабели силовые АсВБбШв 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 610,99 | 662 113 | 676 405 |
| 2306-0151-2724 | Кабели силовые АсВБбШв 1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 754,65 | 840 551 | 858 659 |
| 2306-0151-2725 | Кабели силовые АсВБбШв 1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 868,32 | 989 551 | 1 010 834 |
| 2306-0151-2726 | Кабели силовые АсВБбШв 1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1028,6 | 1 179 825 | 1 205 189 |
| 2306-0151-2727 | Кабели силовые АсВБбШв 1x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1203,53 | 1 403 996 | 1 434 144 |
| 2306-0151-2728 | Кабели силовые АсВБбШв 1x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1463,99 | 1 747 179 | 1 784 639 |
| 2306-0151-2729 | Кабели силовые АсВБбШв 1x300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1810,9 | 2 178 944 | 2 225 635 |
| 2306-0151-2730 | Кабели силовые АсВБбШв 1x400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2158,44 | 2 644 024 | 2 700 614 |
| 2306-0151-2731 | Кабели силовые АсВБбШв 1x500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2629,66 | 3 290 890 | 3 361 227 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2732 | Кабели силовые АсВБбШв 1х630 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3222,13 | 4 083 218 | 4 170 420 |
| 2306-0151-2733 | Кабели силовые АсВБбШв 1х800 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3927,5 | 5 075 225 | 5 183 480 |
| 2306-0151-2800 | Кабели силовые АсВБбШв из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-2801 | Кабели силовые АсВБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 341,09 | 300 251 | 306 842 |
| 2306-0151-2802 | Кабели силовые АсВБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 345,38 | 312 414 | 319 256 |
| 2306-0151-2803 | Кабели силовые АсВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 447,43 | 413 475 | 422 514 |
| 2306-0151-2804 | Кабели силовые АсВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 541,72 | 515 228 | 526 464 |
| 2306-0151-2805 | Кабели силовые АсВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 728,72 | 709 086 | 724 520 |
| 2306-0151-2806 | Кабели силовые АсВБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 887,65 | 878 355 | 897 448 |
| 2306-0151-2807 | Кабели силовые АсВБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1105,06 | 1 108 143 | 1 132 205 |
| 2306-0151-2808 | Кабели силовые АсВБбШв 2х16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 597,93 | 563 212 | 575 504 |
| 2306-0151-2809 | Кабели силовые АсВБбШв 2х25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 800,81 | 769 025 | 785 782 |
| 2306-0151-2810 | Кабели силовые АсВБбШв 2х35 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 981,56 | 957 245 | 978 077 |
| 2306-0151-2811 | Кабели силовые АсВБбШв 2х50 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1220,45 | 1 203 927 | 1 230 103 |
| 2306-0151-2812 | Кабели силовые АсВБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 385,4 | 345 869 | 353 449 |
| 2306-0151-2813 | Кабели силовые АсВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 464,21 | 427 297 | 436 641 |
| 2306-0151-2814 | Кабели силовые АсВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 559,9 | 530 397 | 541 967 |
| 2306-0151-2815 | Кабели силовые АсВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 749,25 | 725 925 | 741 731 |
| 2306-0151-2816 | Кабели силовые АсВБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 910,07 | 896 710 | 916 208 |
| 2306-0151-2817 | Кабели силовые АсВБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1129,94 | 1 128 727 | 1 153 244 |
| 2306-0151-2818 | Кабели силовые АсВБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1405,77 | 1 443 493 | 1 474 779 |
| 2306-0151-2819 | Кабели силовые АсВБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1865,1 | 1 931 430 | 1 973 264 |
| 2306-0151-2820 | Кабели силовые АсВБбШв 2х16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 617,39 | 579 443 | 592 093 |
| 2306-0151-2821 | Кабели силовые АсВБбШв 2х25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 844,5 | 803 376 | 820 895 |
| 2306-0151-2822 | Кабели силовые АсВБбШв 2х35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1005,8 | 977 097 | 998 368 |
| 2306-0151-2823 | Кабели силовые АсВБбШв 2х50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1247,27 | 1 225 875 | 1 252 536 |
| 2306-0151-2824 | Кабели силовые АсВБбШв 2х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1602,49 | 1 608 168 | 1 643 086 |
| 2306-0151-2825 | Кабели силовые АсВБбШв 2х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2069,94 | 2 101 321 | 2 146 905 |
| 2306-0151-2826 | Кабели силовые АсВБбШв 2х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2428,19 | 2 498 501 | 2 552 644 |
| 2306-0151-2827 | Кабели силовые АсВБбШв 2х150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2948,68 | 3 030 934 | 3 096 621 |
| 2306-0151-2828 | Кабели силовые АсВБбШв 2х185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3508,43 | 3 638 177 | 3 716 970 |
| 2306-0151-2829 | Кабели силовые АсВБбШв 2х240 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4453,19 | 4 645 685 | 4 746 252 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2900 | Кабели силовые АсВБбШв из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-2901 | Кабели силовые АсВБбШв 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 339,7 | 297 253 | 303 782 |
| 2306-0151-2902 | Кабели силовые АсВБбШв 3x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 345,02 | 313 858 | 320 728 |
| 2306-0151-2903 | Кабели силовые АсВБбШв 3x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 368,44 | 345 919 | 353 471 |
| 2306-0151-2904 | Кабели силовые АсВБбШв 3x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 493,1 | 474 512 | 484 850 |
| 2306-0151-2905 | Кабели силовые АсВБбШв 3x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 603,6 | 602 897 | 615 992 |
| 2306-0151-2906 | Кабели силовые АсВБбШв 3x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 820,25 | 842 888 | 861 156 |
| 2306-0151-2907 | Кабели силовые АсВБбШв 3x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1005,02 | 1 054 835 | 1 077 659 |
| 2306-0151-2908 | Кабели силовые АсВБбШв 3x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1258,88 | 1 342 688 | 1 371 705 |
| 2306-0151-2909 | Кабели силовые АсВБбШв 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 662,57 | 654 702 | 668 935 |
| 2306-0151-2910 | Кабели силовые АсВБбШв 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 917,21 | 923 079 | 943 117 |
| 2306-0151-2911 | Кабели силовые АсВБбШв 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1101,65 | 1 138 265 | 1 162 924 |
| 2306-0151-2912 | Кабели силовые АсВБбШв 3x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1376,83 | 1 443 071 | 1 474 299 |
| 2306-0151-2913 | Кабели силовые АсВБбШв 3x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 344,11 | 319 679 | 326 664 |
| 2306-0151-2914 | Кабели силовые АсВБбШв 3x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 394,44 | 373 230 | 381 373 |
| 2306-0151-2915 | Кабели силовые АсВБбШв 3x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 413,75 | 392 876 | 401 445 |
| 2306-0151-2916 | Кабели силовые АсВБбШв 3x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 502,73 | 491 765 | 502 464 |
| 2306-0151-2917 | Кабели силовые АсВБбШв 3x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 524,67 | 513 488 | 524 660 |
| 2306-0151-2918 | Кабели силовые АсВБбШв 3x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 626,54 | 636 160 | 649 960 |
| 2306-0151-2919 | Кабели силовые АсВБбШв 3x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 689,47 | 695 559 | 710 655 |
| 2306-0151-2920 | Кабели силовые АсВБбШв 3x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 853,42 | 893 920 | 913 265 |
| 2306-0151-2921 | Кабели силовые АсВБбШв 3x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 919,48 | 958 950 | 979 709 |
| 2306-0151-2922 | Кабели силовые АсВБбШв 3x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1087,38 | 1 145 905 | 1 170 692 |
| 2306-0151-2923 | Кабели силовые АсВБбШв 3x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1095,76 | 1 165 057 | 1 190 241 |
| 2306-0151-2924 | Кабели силовые АсВБбШв 3x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1165,51 | 1 242 715 | 1 269 572 |
| 2306-0151-2925 | Кабели силовые АсВБбШв 3x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1310,42 | 1 422 399 | 1 453 099 |
| 2306-0151-2926 | Кабели силовые АсВБбШв 3x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1380,93 | 1 500 525 | 1 532 909 |
| 2306-0151-2927 | Кабели силовые АсВБбШв 3x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1468,64 | 1 591 283 | 1 625 633 |
| 2306-0151-2928 | Кабели силовые АсВБбШв 3x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 687,98 | 690 162 | 705 148 |
| 2306-0151-2929 | Кабели силовые АсВБбШв 3x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 722,44 | 726 897 | 742 677 |
| 2306-0151-2930 | Кабели силовые АсВБбШв 3x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 954,07 | 977 001 | 998 181 |
| 2306-0151-2931 | Кабели силовые АсВБбШв 3x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1005,03 | 1 031 040 | 1 053 388 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-2932 | Кабели силовые АсВБбШв 3x35+1x16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1150,48 | 1 215 612 | 1 241 902 |
| 2306-0151-2933 | Кабели силовые АсВБбШв 3x35+1x25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1277,33 | 1 339 115 | 1 368 093 |
| 2306-0151-2934 | Кабели силовые АсВБбШв 3x50+1x16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1433,43 | 1 526 731 | 1 559 729 |
| 2306-0151-2935 | Кабели силовые АсВБбШв 3x50+1x25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1444,27 | 1 558 296 | 1 591 944 |
| 2306-0151-2936 | Кабели силовые АсВБбШв 3x50+1x35 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1558,71 | 1 669 671 | 1 705 743 |
| 2306-0151-3000 | Кабели силовые АсВБбШв из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-3001 | Кабели силовые АсВБбШв 3x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 371,45 | 336 917 | 344 294 |
| 2306-0151-3002 | Кабели силовые АсВБбШв 3x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 420,78 | 389 783 | 398 302 |
| 2306-0151-3003 | Кабели силовые АсВБбШв 3x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 503,41 | 482 336 | 492 848 |
| 2306-0151-3004 | Кабели силовые АсВБбШв 3x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 623,58 | 619 518 | 632 980 |
| 2306-0151-3005 | Кабели силовые АсВБбШв 3x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 843,05 | 861 851 | 880 537 |
| 2306-0151-3006 | Кабели силовые АсВБбШв 3x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1029,94 | 1 075 535 | 1 098 816 |
| 2306-0151-3007 | Кабели силовые АсВБбШв 3x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1286,58 | 1 365 922 | 1 395 452 |
| 2306-0151-3008 | Кабели силовые АсВБбШв 3x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1614,64 | 1 770 997 | 1 809 192 |
| 2306-0151-3009 | Кабели силовые АсВБбШв 3x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2150,53 | 2 383 946 | 2 435 321 |
| 2306-0151-3010 | Кабели силовые АсВБбШв 3x16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 684,1 | 672 633 | 687 261 |
| 2306-0151-3011 | Кабели силовые АсВБбШв 3x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 942,22 | 943 873 | 964 370 |
| 2306-0151-3012 | Кабели силовые АсВБбШв 3x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1128,77 | 1 160 815 | 1 185 971 |
| 2306-0151-3013 | Кабели силовые АсВБбШв 3x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1406,9 | 1 468 074 | 1 499 854 |
| 2306-0151-3014 | Кабели силовые АсВБбШв 3x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1843,32 | 1 965 717 | 2 008 199 |
| 2306-0151-3015 | Кабели силовые АсВБбШв 3x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2357,65 | 2 560 975 | 2 616 247 |
| 2306-0151-3016 | Кабели силовые АсВБбШв 3x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2816,24 | 3 095 408 | 3 162 156 |
| 2306-0151-3017 | Кабели силовые АсВБбШв 3x150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3369,39 | 3 719 236 | 3 799 412 |
| 2306-0151-3018 | Кабели силовые АсВБбШв 3x185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4021,18 | 4 484 592 | 4 581 195 |
| 2306-0151-3019 | Кабели силовые АсВБбШв 3x240 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5114,63 | 5 747 654 | 5 871 398 |
| 2306-0151-3020 | Кабели силовые АсВБбШв 3x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 451,43 | 421 063 | 430 260 |
| 2306-0151-3021 | Кабели силовые АсВБбШв 3x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 474,49 | 443 902 | 453 596 |
| 2306-0151-3022 | Кабели силовые АсВБбШв 3x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 542,44 | 524 704 | 536 130 |
| 2306-0151-3023 | Кабели силовые АсВБбШв 3x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 571,25 | 551 877 | 563 896 |
| 2306-0151-3024 | Кабели силовые АсВБбШв 3x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 673,94 | 675 213 | 689 876 |
| 2306-0151-3025 | Кабели силовые АсВБбШв 3x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 712,98 | 715 411 | 730 945 |
| 2306-0151-3026 | Кабели силовые АсВБбШв 3x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 898,74 | 930 079 | 950 225 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3027 | Кабели силовые АсВБбШв 3x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 944,89 | 980 465 | 1 001 698 |
| 2306-0151-3028 | Кабели силовые АсВБбШв 3x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1068,62 | 1 131 366 | 1 155 830 |
| 2306-0151-3029 | Кабели силовые АсВБбШв 3x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1123 | 1 187 843 | 1 213 530 |
| 2306-0151-3030 | Кабели силовые АсВБбШв 3x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1338,74 | 1 446 179 | 1 477 403 |
| 2306-0151-3031 | Кабели силовые АсВБбШв 3x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1411,06 | 1 525 771 | 1 558 712 |
| 2306-0151-3032 | Кабели силовые АсВБбШв 3x50+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1501,28 | 1 618 730 | 1 653 685 |
| 2306-0151-3033 | Кабели силовые АсВБбШв 3x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1731,84 | 1 926 399 | 1 967 903 |
| 2306-0151-3034 | Кабели силовые АсВБбШв 3x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1835,1 | 2 027 728 | 2 071 437 |
| 2306-0151-3035 | Кабели силовые АсВБбШв 3x70+1x50(ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1964,61 | 2 159 167 | 2 205 727 |
| 2306-0151-3036 | Кабели силовые АсВБбШв 3x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2263,56 | 2 559 168 | 2 614 242 |
| 2306-0151-3037 | Кабели силовые АсВБбШв 3x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2375,82 | 2 675 029 | 2 732 613 |
| 2306-0151-3038 | Кабели силовые АсВБбШв 3x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2543,88 | 2 855 863 | 2 917 352 |
| 2306-0151-3039 | Кабели силовые АсВБбШв 3x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 709,95 | 709 075 | 724 477 |
| 2306-0151-3040 | Кабели силовые АсВБбШв 3x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 745,9 | 746 576 | 762 790 |
| 2306-0151-3041 | Кабели силовые АсВБбШв 3x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 979,91 | 998 936 | 1 020 599 |
| 2306-0151-3042 | Кабели силовые АсВБбШв 3x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1032,31 | 1 053 886 | 1 076 738 |
| 2306-0151-3043 | Кабели силовые АсВБбШв 3x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1171,41 | 1 219 520 | 1 245 924 |
| 2306-0151-3044 | Кабели силовые АсВБбШв 3x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1178,33 | 1 239 033 | 1 265 839 |
| 2306-0151-3045 | Кабели силовые АсВБбШв 3x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1464,31 | 1 552 666 | 1 586 236 |
| 2306-0151-3046 | Кабели силовые АсВБбШв 3x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1475,12 | 1 584 284 | 1 618 505 |
| 2306-0151-3047 | Кабели силовые АсВБбШв 3x50+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1592,06 | 1 697 854 | 1 734 547 |
| 2306-0151-3048 | Кабели силовые АсВБбШв 3x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1931,25 | 2 100 144 | 2 145 466 |
| 2306-0151-3049 | Кабели силовые АсВБбШв 3x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1934,23 | 2 122 045 | 2 167 810 |
| 2306-0151-3050 | Кабели силовые АсВБбШв 3x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2055,2 | 2 247 079 | 2 295 553 |
| 2306-0151-3051 | Кабели силовые АсВБбШв 3x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2473,45 | 2 741 333 | 2 800 411 |
| 2306-0151-3052 | Кабели силовые АсВБбШв 3x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2476,3 | 2 768 825 | 2 828 458 |
| 2306-0151-3053 | Кабели силовые АсВБбШв 3x95+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2875,39 | 3 133 797 | 3 201 415 |
| 2306-0151-3054 | Кабели силовые АсВБбШв 3x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2989,33 | 3 319 862 | 3 391 397 |
| 2306-0151-3055 | Кабели силовые АсВБбШв 3x120+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3004,06 | 3 361 996 | 3 434 399 |
| 2306-0151-3056 | Кабели силовые АсВБбШв 3x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3027,89 | 3 426 132 | 3 499 859 |
| 2306-0151-3057 | Кабели силовые АсВБбШв 3x120+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3401,31 | 3 787 070 | 3 868 657 |
| 2306-0151-3058 | Кабели силовые АсВБбШв 3x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3533,07 | 3 967 892 | 4 053 322 |
| 2306-0151-3059 | Кабели силовые АсВБбШв 3x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3536,22 | 4 021 947 | 4 108 464 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3060 | Кабели силовые АсВБбШв 3x150+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3778,05 | 4 268 677 | 4 360 544 |
| 2306-0151-3061 | Кабели силовые АсВБбШв 3x185+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4274,33 | 4 798 040 | 4 901 347 |
| 2306-0151-3062 | Кабели силовые АсВБбШв 3x185+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4292,74 | 4 865 426 | 4 970 112 |
| 2306-0151-3063 | Кабели силовые АсВБбШв 3x185+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4364,2 | 4 982 659 | 5 089 813 |
| 2306-0151-3064 | Кабели силовые АсВБбШв 3x185+1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4888,68 | 5 452 149 | 5 569 594 |
| 2306-0151-3065 | Кабели силовые АсВБбШв 3x240+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5359,24 | 6 113 479 | 6 244 960 |
| 2306-0151-3066 | Кабели силовые АсВБбШв 3x240+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5390,49 | 6 204 352 | 6 337 704 |
| 2306-0151-3067 | Кабели силовые АсВБбШв 3x240+1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5667,74 | 6 474 097 | 6 613 320 |
| 2306-0151-3068 | Кабели силовые АсВБбШв 3x240+1x150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5702,03 | 6 568 073 | 6 709 235 |
| 2306-0151-3069 | Кабели силовые АсВБбШв 3x240+1x185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6259,07 | 7 082 722 | 7 235 134 |
| 2306-0151-3100 | Кабели силовые АсВБбШв из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-3101 | Кабели силовые АсВБбШв 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 340,57 | 304 444 | 311 118 |
| 2306-0151-3102 | Кабели силовые АсВБбШв 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 360,57 | 337 091 | 344 453 |
| 2306-0151-3103 | Кабели силовые АсВБбШв 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 415,9 | 398 964 | 407 658 |
| 2306-0151-3104 | Кабели силовые АсВБбШв 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 554,44 | 546 894 | 558 785 |
| 2306-0151-3105 | Кабели силовые АсВБбШв 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 696,41 | 715 041 | 730 539 |
| 2306-0151-3106 | Кабели силовые АсВБбШв 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 978,62 | 1 028 461 | 1 050 712 |
| 2306-0151-3107 | Кабели силовые АсВБбШв 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1187,38 | 1 283 433 | 1 311 142 |
| 2306-0151-3108 | Кабели силовые АсВБбШв 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1498,09 | 1 645 567 | 1 681 053 |
| 2306-0151-3109 | Кабели силовые АсВБбШв 4x16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 763,3 | 774 672 | 791 477 |
| 2306-0151-3110 | Кабели силовые АсВБбШв 4x25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1074,24 | 1 110 592 | 1 134 650 |
| 2306-0151-3111 | Кабели силовые АсВБбШв 4x35 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1298,99 | 1 380 909 | 1 410 760 |
| 2306-0151-3112 | Кабели силовые АсВБбШв 4x50 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1668,5 | 1 789 481 | 1 828 138 |
| 2306-0151-3113 | Кабели силовые АсВБбШв 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 425,21 | 398 016 | 406 707 |
| 2306-0151-3114 | Кабели силовые АсВБбШв 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 474,94 | 454 601 | 464 509 |
| 2306-0151-3115 | Кабели силовые АсВБбШв 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 495,61 | 474 929 | 485 279 |
| 2306-0151-3116 | Кабели силовые АсВБбШв 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 583,99 | 582 362 | 595 013 |
| 2306-0151-3117 | Кабели силовые АсВБбШв 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 609,62 | 607 122 | 620 312 |
| 2306-0151-3118 | Кабели силовые АсВБбШв 4x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 741,21 | 768 458 | 785 101 |
| 2306-0151-3119 | Кабели силовые АсВБбШв 4x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 813,74 | 834 009 | 852 088 |
| 2306-0151-3120 | Кабели силовые АсВБбШв 4x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1039,25 | 1 105 212 | 1 129 102 |
| 2306-0151-3121 | Кабели силовые АсВБбШв 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1084,04 | 1 153 371 | 1 178 302 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3122 | Кабели силовые АсВБбШв 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1237,26 | 1 364 348 | 1 393 761 |
| 2306-0151-3123 | Кабели силовые АсВБбШв 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1594,78 | 1 765 117 | 1 803 160 |
| 2306-0151-3124 | Кабели силовые АсВБбШв 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1666,49 | 1 842 538 | 1 882 253 |
| 2306-0151-3125 | Кабели силовые АсВБбШв 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 831,95 | 846 556 | 864 917 |
| 2306-0151-3126 | Кабели силовые АсВБбШв 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 860 | 877 012 | 896 030 |
| 2306-0151-3127 | Кабели силовые АсВБбШв 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1127,37 | 1 181 211 | 1 206 773 |
| 2306-0151-3128 | Кабели силовые АсВБбШв 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1175,17 | 1 231 484 | 1 258 133 |
| 2306-0151-3129 | Кабели силовые АсВБбШв 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1343,51 | 1 457 742 | 1 489 206 |
| 2306-0151-3130 | Кабели силовые АсВБбШв 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1758,48 | 1 904 171 | 1 945 277 |
| 2306-0151-3131 | Кабели силовые АсВБбШв 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1838,27 | 1 988 865 | 2 031 802 |
| 2306-0151-3200 | Кабели силовые АсВБбШв из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-3201 | Кабели силовые АсВБбШв 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 322,08 | 291 152 | 297 529 |
| 2306-0151-3202 | Кабели силовые АсВБбШв 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 418,17 | 385 553 | 393 983 |
| 2306-0151-3203 | Кабели силовые АсВБбШв 4x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 476,61 | 450 038 | 459 858 |
| 2306-0151-3204 | Кабели силовые АсВБбШв 4x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 575,76 | 564 732 | 577 016 |
| 2306-0151-3205 | Кабели силовые АсВБбШв 4x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 719,9 | 734 923 | 750 859 |
| 2306-0151-3206 | Кабели силовые АсВБбШв 4x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1005,77 | 1 051 152 | 1 073 904 |
| 2306-0151-3207 | Кабели силовые АсВБбШв 4x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1217,23 | 1 308 408 | 1 336 668 |
| 2306-0151-3208 | Кабели силовые АсВБбШв 4x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1531,35 | 1 673 638 | 1 709 743 |
| 2306-0151-3209 | Кабели силовые АсВБбШв 4x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1998,58 | 2 236 422 | 2 284 585 |
| 2306-0151-3210 | Кабели силовые АсВБбШв 4x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2589,57 | 2 958 579 | 3 022 201 |
| 2306-0151-3211 | Кабели силовые АсВБбШв 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 788,72 | 796 191 | 813 470 |
| 2306-0151-3212 | Кабели силовые АсВБбШв 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1104,38 | 1 136 064 | 1 160 683 |
| 2306-0151-3213 | Кабели силовые АсВБбШв 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1331,76 | 1 408 594 | 1 439 055 |
| 2306-0151-3214 | Кабели силовые АсВБбШв 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1730,8 | 1 839 948 | 1 879 722 |
| 2306-0151-3215 | Кабели силовые АсВБбШв 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2198,21 | 2 415 015 | 2 467 093 |
| 2306-0151-3216 | Кабели силовые АсВБбШв 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2914,48 | 3 231 520 | 3 301 160 |
| 2306-0151-3217 | Кабели силовые АсВБбШв 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3431,9 | 3 872 509 | 3 955 858 |
| 2306-0151-3218 | Кабели силовые АсВБбШв 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4061,96 | 4 622 614 | 4 722 048 |
| 2306-0151-3219 | Кабели силовые АсВБбШв 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4977,38 | 5 679 034 | 5 801 169 |
| 2306-0151-3220 | Кабели силовые АсВБбШв 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6340,27 | 7 290 602 | 7 447 311 |
| 2306-0151-3221 | Кабели силовые АсВБбШв 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 440,82 | 410 688 | 419 659 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3222 | Кабели силовые АсВБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 492,97 | 469 121 | 479 351 |
| 2306-0151-3223 | Кабели силовые АсВБбШв 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 525,83 | 499 526 | 510 420 |
| 2306-0151-3224 | Кабели силовые АсВБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 616,92 | 609 846 | 623 103 |
| 2306-0151-3225 | Кабели силовые АсВБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 647,91 | 637 800 | 651 670 |
| 2306-0151-3226 | Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 772,55 | 793 721 | 810 923 |
| 2306-0151-3227 | Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 824,61 | 843 692 | 861 983 |
| 2306-0151-3228 | Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1040,29 | 1 106 305 | 1 130 219 |
| 2306-0151-3229 | Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1085,93 | 1 155 243 | 1 180 214 |
| 2306-0151-3230 | Кабели силовые АсВБбШв 4х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1240,74 | 1 354 580 | 1 383 804 |
| 2306-0151-3231 | Кабели силовые АсВБбШв 4х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1290,04 | 1 405 737 | 1 436 069 |
| 2306-0151-3232 | Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1596,05 | 1 766 446 | 1 804 518 |
| 2306-0151-3233 | Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1668,84 | 1 844 863 | 1 884 629 |
| 2306-0151-3234 | Кабели силовые АсВБбШв 4х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2275 | 2 521 429 | 2 575 768 |
| 2306-0151-3235 | Кабели силовые АсВБбШв 4х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2280 | 2 538 361 | 2 593 047 |
| 2306-0151-3236 | Кабели силовые АсВБбШв 4х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3037,07 | 3 398 642 | 3 471 835 |
| 2306-0151-3237 | Кабели силовые АсВБбШв 4х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3043,98 | 3 421 679 | 3 495 344 |
| 2306-0151-3238 | Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 834,7 | 849 423 | 867 846 |
| 2306-0151-3239 | Кабели силовые АсВБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 860,54 | 877 665 | 896 697 |
| 2306-0151-3240 | Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1128,44 | 1 182 333 | 1 207 919 |
| 2306-0151-3241 | Кабели силовые АсВБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1177,02 | 1 233 321 | 1 260 010 |
| 2306-0151-3242 | Кабели силовые АсВБбШв 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1345,08 | 1 452 413 | 1 483 773 |
| 2306-0151-3243 | Кабели силовые АсВБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1352,25 | 1 459 470 | 1 490 984 |
| 2306-0151-3244 | Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1759,8 | 1 905 539 | 1 946 674 |
| 2306-0151-3245 | Кабели силовые АсВБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1841,02 | 1 991 562 | 2 034 557 |
| 2306-0151-3246 | Кабели силовые АсВБбШв 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2504,77 | 2 731 450 | 2 790 384 |
| 2306-0151-3247 | Кабели силовые АсВБбШв 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2519,82 | 2 739 383 | 2 798 501 |
| 2306-0151-3248 | Кабели силовые АсВБбШв 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3326 | 3 652 336 | 3 731 099 |
| 2306-0151-3249 | Кабели силовые АсВБбШв 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3341 | 3 670 575 | 3 749 729 |
| 2306-0151-3250 | Кабели силовые АсВБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3974,25 | 4 381 881 | 4 476 349 |
| 2306-0151-3251 | Кабели силовые АсВБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3993,02 | 4 471 939 | 4 568 241 |
| 2306-0151-3252 | Кабели силовые АсВБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4730,47 | 5 294 349 | 5 408 366 |
| 2306-0151-3253 | Кабели силовые АсВБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4778,61 | 5 308 429 | 5 422 811 |
| 2306-0151-3254 | Кабели силовые АсВБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5819,01 | 6 448 296 | 6 587 263 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3255 | Кабели силовые АсВБбШв 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5836,38 | 6 570 227 | 6 711 663 |
| 2306-0151-3256 | Кабели силовые АсВБбШв 4x185+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5907,72 | 6 696 060 | 6 840 135 |
| 2306-0151-3257 | Кабели силовые АсВБбШв 4x185+1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5993,4 | 6 832 214 | 6 979 159 |
| 2306-0151-3258 | Кабели силовые АсВБбШв 4x240+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7324,39 | 8 221 829 | 8 398 854 |
| 2306-0151-3259 | Кабели силовые АсВБбШв 4x240+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7342 | 8 344 891 | 8 524 408 |
| 2306-0151-3260 | Кабели силовые АсВБбШв 4x240+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7387 | 8 353 138 | 8 532 897 |
| 2306-0151-3261 | Кабели силовые АсВБбШв 4x240+1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7403,53 | 8 476 340 | 8 658 591 |
| 2306-0151-3262 | Кабели силовые АсВБбШв 4x240+1x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7514,06 | 8 654 735 | 8 840 744 |
| 2306-0151-3300 | Кабели силовые АсВБбШв из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-3301 | Кабели силовые АсВБбШв 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 317,57 | 292 853 | 299 256 |
| 2306-0151-3302 | Кабели силовые АсВБбШв 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 403,18 | 381 752 | 390 080 |
| 2306-0151-3303 | Кабели силовые АсВБбШв 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 467,8 | 455 337 | 465 248 |
| 2306-0151-3304 | Кабели силовые АсВБбШв 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 641,32 | 641 504 | 655 436 |
| 2306-0151-3305 | Кабели силовые АсВБбШв 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 814,05 | 848 432 | 866 800 |
| 2306-0151-3306 | Кабели силовые АсВБбШв 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1155,52 | 1 231 979 | 1 258 605 |
| 2306-0151-3307 | Кабели силовые АсВБбШв 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1398,59 | 1 535 958 | 1 569 081 |
| 2306-0151-3308 | Кабели силовые АсВБбШв 5x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1834,54 | 2 025 646 | 2 069 312 |
| 2306-0151-3309 | Кабели силовые АсВБбШв 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 916,96 | 937 546 | 957 873 |
| 2306-0151-3310 | Кабели силовые АсВБбШв 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1259,07 | 1 321 387 | 1 349 979 |
| 2306-0151-3311 | Кабели силовые АсВБбШв 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1563,43 | 1 677 597 | 1 713 836 |
| 2306-0151-3312 | Кабели силовые АсВБбШв 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2000,81 | 2 169 532 | 2 216 361 |
| 2306-0151-3313 | Кабели силовые АсВБбШв 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 358,26 | 327 225 | 334 385 |
| 2306-0151-3314 | Кабели силовые АсВБбШв 5x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 469,65 | 438 004 | 447 571 |
| 2306-0151-3315 | Кабели силовые АсВБбШв 5x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 529,27 | 506 651 | 517 694 |
| 2306-0151-3316 | Кабели силовые АсВБбШв 5x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 666,99 | 663 082 | 677 490 |
| 2306-0151-3317 | Кабели силовые АсВБбШв 5x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 842,32 | 872 195 | 891 087 |
| 2306-0151-3318 | Кабели силовые АсВБбШв 5x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1188,58 | 1 259 752 | 1 286 990 |
| 2306-0151-3319 | Кабели силовые АсВБбШв 5x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1434,38 | 1 566 036 | 1 599 822 |
| 2306-0151-3320 | Кабели силовые АсВБбШв 5x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1875,19 | 2 059 763 | 2 104 181 |
| 2306-0151-3321 | Кабели силовые АсВБбШв 5x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2375,28 | 2 699 092 | 2 757 156 |
| 2306-0151-3322 | Кабели силовые АсВБбШв 5x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3180,25 | 3 652 780 | 3 731 302 |
| 2306-0151-3323 | Кабели силовые АсВБбШв 5x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 948,12 | 963 735 | 984 639 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3324 | Кабели силовые АсВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1295,19 | 1 352 001 | 1 381 267 |
| 2306-0151-3325 | Кабели силовые АсВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1603,27 | 1 711 310 | 1 748 292 |
| 2306-0151-3326 | Кабели силовые АсВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2045,42 | 2 207 024 | 2 254 680 |
| 2306-0151-3327 | Кабели силовые АсВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2612,9 | 2 914 156 | 2 976 930 |
| 2306-0151-3328 | Кабели силовые АсВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3473,5 | 3 909 261 | 3 993 416 |
| 2306-0151-3329 | Кабели силовые АсВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4155,3 | 4 737 845 | 4 839 744 |
| 2306-0151-3330 | Кабели силовые АсВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4982,53 | 5 706 957 | 5 829 660 |
| 2306-0151-3331 | Кабели силовые АсВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6110,85 | 7 016 660 | 7 167 496 |
| 2306-0151-3400 | Кабели силовые АсВБбШнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-3401 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 355,1 | 303 145 | 309 818 |
| 2306-0151-3402 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 359,34 | 316 354 | 323 299 |
| 2306-0151-3403 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 366,18 | 335 904 | 343 251 |
| 2306-0151-3404 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 376,74 | 367 333 | 375 327 |
| 2306-0151-3405 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 408,89 | 415 498 | 424 511 |
| 2306-0151-3406 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 488,44 | 508 363 | 519 370 |
| 2306-0151-3407 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 361,47 | 333 914 | 341 214 |
| 2306-0151-3408 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 380,3 | 372 112 | 380 208 |
| 2306-0151-3409 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 438,4 | 441 871 | 451 462 |
| 2306-0151-3410 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 522,86 | 538 806 | 550 481 |
| 2306-0151-3411 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 354,88 | 303 846 | 310 533 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3412 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 359,21 | 316 499 | 323 446 |
| 2306-0151-3413 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 366,03 | 336 078 | 343 429 |
| 2306-0151-3414 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 376,55 | 367 555 | 375 553 |
| 2306-0151-3415 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 416,71 | 422 133 | 431 292 |
| 2306-0151-3416 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 496,82 | 515 489 | 526 653 |
| 2306-0151-3417 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 589,13 | 636 862 | 650 612 |
| 2306-0151-3418 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 729,27 | 812 616 | 830 122 |
| 2306-0151-3419 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 361,57 | 334 569 | 341 882 |
| 2306-0151-3420 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 388,19 | 378 812 | 387 055 |
| 2306-0151-3421 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 446,75 | 448 973 | 458 720 |
| 2306-0151-3422 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 523,71 | 538 928 | 550 607 |
| 2306-0151-3423 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 635,01 | 679 301 | 693 978 |
| 2306-0151-3424 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 781,67 | 859 885 | 878 426 |
| 2306-0151-3425 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 897,58 | 1 010 486 | 1 032 238 |
| 2306-0151-3426 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1064,61 | 1 205 595 | 1 231 537 |
| 2306-0151-3427 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1242,8 | 1 432 093 | 1 462 871 |
| 2306-0151-3428 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1507,66 | 1 778 421 | 1 816 581 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3429 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1863,99 | 2 216 932 | 2 264 474 |
| 2306-0151-3430 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2216,79 | 2 685 776 | 2 743 302 |
| 2306-0151-3431 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2694,43 | 3 337 234 | 3 408 610 |
| 2306-0151-3432 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3301,41 | 4 139 938 | 4 228 411 |
| 2306-0151-3433 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 1х800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4015,47 | 5 138 170 | 5 247 835 |
| 2306-0151-3500 | Кабели силовые АсВБбШнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-3501 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 358,47 | 312 680 | 319 550 |
| 2306-0151-3502 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 362,75 | 324 844 | 331 964 |
| 2306-0151-3503 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 467,65 | 427 943 | 437 306 |
| 2306-0151-3504 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 564,41 | 531 463 | 543 062 |
| 2306-0151-3505 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 755,57 | 728 293 | 744 157 |
| 2306-0151-3506 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 921,09 | 902 279 | 921 908 |
| 2306-0151-3507 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1142,86 | 1 135 191 | 1 159 859 |
| 2306-0151-3508 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 622,33 | 580 671 | 593 354 |
| 2306-0151-3509 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 829,67 | 789 669 | 806 888 |
| 2306-0151-3510 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1017,71 | 983 113 | 1 004 524 |
| 2306-0151-3511 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1261,34 | 1 233 181 | 1 260 012 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3512 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 404,05 | 359 211 | 367 090 |
| 2306-0151-3513 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 484,92 | 442 115 | 451 791 |
| 2306-0151-3514 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 583,08 | 546 982 | 558 924 |
| 2306-0151-3515 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 776,58 | 745 482 | 761 726 |
| 2306-0151-3516 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 944,06 | 921 027 | 941 070 |
| 2306-0151-3517 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1168,29 | 1 156 169 | 1 181 300 |
| 2306-0151-3518 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1448,79 | 1 474 277 | 1 506 253 |
| 2306-0151-3519 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1919,4 | 1 970 283 | 2 012 988 |
| 2306-0151-3520 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 642,29 | 597 251 | 610 300 |
| 2306-0151-3521 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 877,82 | 827 212 | 845 265 |
| 2306-0151-3522 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1042,5 | 1 003 359 | 1 025 218 |
| 2306-0151-3523 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1288,71 | 1 255 523 | 1 282 848 |
| 2306-0151-3524 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1650,03 | 1 642 186 | 1 677 866 |
| 2306-0151-3525 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2129,04 | 2 143 606 | 2 190 137 |
| 2306-0151-3526 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2492,75 | 2 544 691 | 2 599 869 |
| 2306-0151-3527 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3027,63 | 3 087 420 | 3 154 372 |
| 2306-0151-3528 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3595,15 | 3 700 221 | 3 780 404 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3529 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4560,66 | 4 722 571 | 4 824 861 |
| 2306-0151-3600 | Кабели силовые АсВБбШнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-3601 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 357,07 | 309 682 | 316 489 |
| 2306-0151-3602 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 362,39 | 326 287 | 333 436 |
| 2306-0151-3603 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 386,36 | 358 738 | 366 577 |
| 2306-0151-3604 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 514,34 | 489 712 | 500 390 |
| 2306-0151-3605 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 627,5 | 619 996 | 633 474 |
| 2306-0151-3606 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 848,62 | 863 182 | 881 904 |
| 2306-0151-3607 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1040,39 | 1 080 138 | 1 103 529 |
| 2306-0151-3608 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1298,94 | 1 371 350 | 1 401 009 |
| 2306-0151-3609 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 688,31 | 673 116 | 687 761 |
| 2306-0151-3610 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 951,85 | 947 866 | 968 459 |
| 2306-0151-3611 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1139,94 | 1 165 659 | 1 190 931 |
| 2306-0151-3612 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1420,21 | 1 474 105 | 1 506 028 |
| 2306-0151-3613 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 361,46 | 332 092 | 339 355 |
| 2306-0151-3614 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 413,2 | 386 653 | 395 096 |
| 2306-0151-3615 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 433,04 | 406 676 | 415 554 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3616 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 524,52 | 507 354 | 518 403 |
| 2306-0151-3617 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 547,01 | 529 469 | 540 999 |
| 2306-0151-3618 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 651,08 | 653 720 | 667 913 |
| 2306-0151-3619 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 715,47 | 714 155 | 729 668 |
| 2306-0151-3620 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 882,59 | 914 793 | 934 606 |
| 2306-0151-3621 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 953,51 | 983 303 | 1 004 608 |
| 2306-0151-3622 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1125,75 | 1 173 358 | 1 198 760 |
| 2306-0151-3623 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1133,19 | 1 191 832 | 1 217 616 |
| 2306-0151-3624 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1204,22 | 1 270 411 | 1 297 889 |
| 2306-0151-3625 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1351,68 | 1 451 922 | 1 483 284 |
| 2306-0151-3626 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1423,39 | 1 530 909 | 1 563 974 |
| 2306-0151-3627 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1512,61 | 1 622 743 | 1 657 798 |
| 2306-0151-3628 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 714,43 | 709 086 | 724 496 |
| 2306-0151-3629 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 749,6 | 746 330 | 762 545 |
| 2306-0151-3630 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 989,72 | 1 002 504 | 1 024 255 |
| 2306-0151-3631 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1041,68 | 1 057 260 | 1 080 196 |
| 2306-0151-3632 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1189,9 | 1 243 821 | 1 270 743 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3633 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1319,31 | 1 369 154 | 1 398 805 |
| 2306-0151-3634 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1478,13 | 1 558 715 | 1 592 430 |
| 2306-0151-3635 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1488,97 | 1 590 279 | 1 624 644 |
| 2306-0151-3636 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х35 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1605,34 | 1 703 039 | 1 739 859 |
| 2306-0151-3700 | Кабели силовые АсВБбШнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-3701 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 385,63 | 346 944 | 354 546 |
| 2306-0151-3702 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 435,99 | 400 531 | 409 291 |
| 2306-0151-3703 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 520,34 | 494 304 | 505 084 |
| 2306-0151-3704 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 642,57 | 632 946 | 646 709 |
| 2306-0151-3705 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 865,52 | 877 734 | 896 776 |
| 2306-0151-3706 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1057,91 | 1 095 304 | 1 119 028 |
| 2306-0151-3707 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1318,19 | 1 388 271 | 1 418 302 |
| 2306-0151-3708 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1650,17 | 1 796 108 | 1 834 866 |
| 2306-0151-3709 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2195,39 | 2 415 655 | 2 467 741 |
| 2306-0151-3710 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 471,94 | 435 742 | 445 268 |
| 2306-0151-3711 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 495,61 | 459 012 | 469 044 |
| 2306-0151-3712 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 565,34 | 541 088 | 552 881 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3713 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 594,86 | 568 765 | 581 163 |
| 2306-0151-3714 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 699,7 | 693 638 | 708 713 |
| 2306-0151-3715 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 739,56 | 734 428 | 750 388 |
| 2306-0151-3716 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 932,48 | 954 218 | 974 905 |
| 2306-0151-3717 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 979,56 | 1 005 272 | 1 027 061 |
| 2306-0151-3718 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1105,62 | 1 157 844 | 1 182 901 |
| 2306-0151-3719 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1161,06 | 1 215 071 | 1 241 368 |
| 2306-0151-3720 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1380,61 | 1 476 141 | 1 508 037 |
| 2306-0151-3721 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1454,16 | 1 556 609 | 1 590 240 |
| 2306-0151-3722 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1545,91 | 1 650 664 | 1 686 334 |
| 2306-0151-3723 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70+1х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1779,54 | 1 960 524 | 2 002 793 |
| 2306-0151-3724 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1888,58 | 2 065 993 | 2 110 559 |
| 2306-0151-3725 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2020 | 2 198 800 | 2 246 248 |
| 2306-0151-3726 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х95+1х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2323,04 | 2 601 722 | 2 657 749 |
| 2306-0151-3727 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х95+1х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2437,09 | 2 718 871 | 2 777 437 |
| 2306-0151-3728 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х95+1х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2607,4 | 2 901 315 | 2 963 823 |
| 2306-0151-3729 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 704,53 | 687 071 | 702 023 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3730 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 969,62 | 963 245 | 984 176 |
| 2306-0151-3731 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1159,01 | 1 182 190 | 1 207 826 |
| 2306-0151-3732 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1441,1 | 1 492 246 | 1 524 568 |
| 2306-0151-3733 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1886,07 | 1 995 940 | 2 039 100 |
| 2306-0151-3734 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2406,52 | 2 595 519 | 2 651 565 |
| 2306-0151-3735 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2870,19 | 3 133 542 | 3 201 146 |
| 2306-0151-3736 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3434,73 | 3 765 427 | 3 846 639 |
| 2306-0151-3737 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4093,02 | 4 535 375 | 4 633 117 |
| 2306-0151-3738 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5203,68 | 5 810 604 | 5 935 760 |
| 2306-0151-3739 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 736,94 | 728 388 | 744 222 |
| 2306-0151-3740 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 773,62 | 766 413 | 783 071 |
| 2306-0151-3741 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1016,17 | 1 024 877 | 1 047 121 |
| 2306-0151-3742 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1069,59 | 1 080 560 | 1 104 010 |
| 2306-0151-3743 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1211,45 | 1 248 166 | 1 275 211 |
| 2306-0151-3744 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1218,37 | 1 267 679 | 1 295 127 |
| 2306-0151-3745 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1509,62 | 1 585 088 | 1 619 384 |
| 2306-0151-3746 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1520,44 | 1 616 705 | 1 651 652 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3747 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x50+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1639,34 | 1 731 677 | 1 769 128 |
| 2306-0151-3748 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x70+1x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1987,92 | 2 140 693 | 2 186 924 |
| 2306-0151-3749 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x70+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1990,9 | 2 162 594 | 2 209 268 |
| 2306-0151-3750 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x70+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2113,57 | 2 288 843 | 2 338 252 |
| 2306-0151-3751 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x95+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2538,27 | 2 787 713 | 2 847 830 |
| 2306-0151-3752 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x95+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2541,12 | 2 815 206 | 2 875 878 |
| 2306-0151-3753 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x95+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2952,9 | 3 189 253 | 3 258 113 |
| 2306-0151-3754 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x120+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3068,61 | 3 376 584 | 3 449 390 |
| 2306-0151-3755 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x120+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3083,33 | 3 418 719 | 3 492 393 |
| 2306-0151-3756 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x120+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3107,17 | 3 482 854 | 3 557 851 |
| 2306-0151-3757 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x120+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3486,07 | 3 847 714 | 3 930 660 |
| 2306-0151-3758 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x150+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3619,79 | 4 029 939 | 4 116 759 |
| 2306-0151-3759 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x150+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3622,94 | 4 083 994 | 4 171 901 |
| 2306-0151-3760 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x150+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3867,48 | 4 332 658 | 4 425 958 |
| 2306-0151-3761 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x185+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4379,78 | 4 873 488 | 4 978 485 |
| 2306-0151-3762 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x185+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4398,19 | 4 940 875 | 5 047 252 |
| 2306-0151-3763 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3x185+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4469,65 | 5 058 108 | 5 166 952 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3764 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х185+1х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5001,54 | 5 532 902 | 5 652 156 |
| 2306-0151-3765 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х240+1х70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5477,49 | 6 198 088 | 6 331 464 |
| 2306-0151-3766 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х240+1х95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5508,75 | 6 288 960 | 6 424 207 |
| 2306-0151-3767 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х240+1х120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5789,75 | 6 561 391 | 6 702 570 |
| 2306-0151-3768 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х240+1х150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5824,04 | 6 655 368 | 6 798 485 |
| 2306-0151-3769 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 3х240+1х185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6411,1 | 7 191 497 | 7 346 346 |
| 2306-0151-3800 | Кабели силовые АсВБбШнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-3801 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 357,94 | 316 872 | 323 825 |
| 2306-0151-3802 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 378,38 | 349 837 | 357 484 |
| 2306-0151-3803 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 435,19 | 412 763 | 421 766 |
| 2306-0151-3804 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 577,45 | 563 361 | 575 621 |
| 2306-0151-3805 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 722,4 | 733 638 | 749 552 |
| 2306-0151-3806 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1013,8 | 1 053 629 | 1 076 444 |
| 2306-0151-3807 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1226,09 | 1 311 129 | 1 339 459 |
| 2306-0151-3808 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1542,06 | 1 677 027 | 1 713 218 |
| 2306-0151-3809 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 791,35 | 794 743 | 811 998 |
| 2306-0151-3810 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4х25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1112,14 | 1 137 708 | 1 162 374 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3811 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1340,97 | 1 410 947 | 1 441 471 |
| 2306-0151-3812 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1716,8 | 1 824 038 | 1 863 469 |
| 2306-0151-3813 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 445,28 | 412 382 | 421 395 |
| 2306-0151-3814 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 496,54 | 470 055 | 480 310 |
| 2306-0151-3815 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 517,7 | 490 728 | 501 432 |
| 2306-0151-3816 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 608,16 | 599 654 | 612 692 |
| 2306-0151-3817 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 634,36 | 624 819 | 638 406 |
| 2306-0151-3818 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 768,45 | 787 950 | 805 030 |
| 2306-0151-3819 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 842,72 | 854 747 | 873 290 |
| 2306-0151-3820 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1076,02 | 1 131 521 | 1 156 001 |
| 2306-0151-3821 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1121,74 | 1 180 348 | 1 205 883 |
| 2306-0151-3822 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1277,68 | 1 393 269 | 1 423 330 |
| 2306-0151-3823 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1641,25 | 1 798 364 | 1 837 152 |
| 2306-0151-3824 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1714,18 | 1 876 661 | 1 917 140 |
| 2306-0151-3825 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 865,3 | 870 417 | 889 313 |
| 2306-0151-3826 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 894,17 | 901 462 | 921 028 |
| 2306-0151-3827 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1166,95 | 1 209 532 | 1 235 728 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3828 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x25+1x16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1215,78 | 1 260 538 | 1 287 838 |
| 2306-0151-3829 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x35+1x16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1387,32 | 1 489 084 | 1 521 250 |
| 2306-0151-3830 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x50+1x16 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1810 | 1 945 701 | 1 987 726 |
| 2306-0151-3831 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x50+1x25 (МК)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1813 | 1 962 458 | 2 004 823 |
| 2306-0151-3832 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 338,88 | 303 172 | 309 818 |
| 2306-0151-3833 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 437,81 | 399 610 | 408 355 |
| 2306-0151-3834 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 497,73 | 465 147 | 475 305 |
| 2306-0151-3835 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 599,37 | 581 621 | 594 284 |
| 2306-0151-3836 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 746,48 | 753 941 | 770 303 |
| 2306-0151-3837 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1041,61 | 1 076 794 | 1 100 120 |
| 2306-0151-3838 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1256,6 | 1 336 577 | 1 365 468 |
| 2306-0151-3839 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1575,99 | 1 705 572 | 1 742 392 |
| 2306-0151-3840 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2053,97 | 2 276 055 | 2 325 106 |
| 2306-0151-3841 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2653,1 | 3 004 029 | 3 068 669 |
| 2306-0151-3842 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x16 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 817,36 | 816 683 | 834 421 |
| 2306-0151-3843 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x25 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1142,95 | 1 163 654 | 1 188 891 |
| 2306-0151-3844 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1374,41 | 1 439 105 | 1 470 249 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3845 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1784,12 | 1 878 098 | 1 918 726 |
| 2306-0151-3846 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2258,7 | 2 458 299 | 2 511 347 |
| 2306-0151-3847 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2991,99 | 3 286 975 | 3 357 857 |
| 2306-0151-3848 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3516,66 | 3 933 154 | 4 017 861 |
| 2306-0151-3849 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4154,77 | 4 689 013 | 4 789 934 |
| 2306-0151-3850 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5090,24 | 5 759 786 | 5 883 730 |
| 2306-0151-3851 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6492,3 | 7 399 377 | 7 558 523 |
| 2306-0151-3852 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 461,33 | 425 365 | 434 665 |
| 2306-0151-3853 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 515,05 | 484 920 | 495 504 |
| 2306-0151-3854 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 548,69 | 515 886 | 527 147 |
| 2306-0151-3855 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 641,66 | 627 543 | 641 197 |
| 2306-0151-3856 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 673,56 | 656 153 | 670 434 |
| 2306-0151-3857 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 800,46 | 813 688 | 831 338 |
| 2306-0151-3858 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 853,59 | 864 430 | 883 186 |
| 2306-0151-3859 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1077,06 | 1 132 615 | 1 157 118 |
| 2306-0151-3860 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1123,64 | 1 182 220 | 1 207 796 |
| 2306-0151-3861 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1281 | 1 383 623 | 1 413 497 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3862 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1331 | 1 435 287 | 1 466 280 |
| 2306-0151-3863 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1642,52 | 1 799 693 | 1 838 510 |
| 2306-0151-3864 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1716,53 | 1 878 987 | 1 919 517 |
| 2306-0151-3865 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2330,22 | 2 565 029 | 2 620 335 |
| 2306-0151-3866 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2346,58 | 2 581 962 | 2 637 634 |
| 2306-0151-3867 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3116 | 3 454 685 | 3 529 134 |
| 2306-0151-3868 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3121 | 3 477 721 | 3 552 639 |
| 2306-0151-3869 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 868,05 | 873 284 | 892 242 |
| 2306-0151-3870 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 894,71 | 902 115 | 921 695 |
| 2306-0151-3871 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1168,03 | 1 210 655 | 1 236 876 |
| 2306-0151-3872 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1217,63 | 1 262 376 | 1 289 716 |
| 2306-0151-3873 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1395,88 | 1 483 755 | 1 515 829 |
| 2306-0151-3874 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1389,05 | 1 490 811 | 1 523 015 |
| 2306-0151-3875 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1813 | 1 944 735 | 1 986 746 |
| 2306-0151-3876 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1814 | 1 964 741 | 2 007 154 |
| 2306-0151-3877 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2471,48 | 2 787 074 | 2 847 063 |
| 2306-0151-3878 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3121 | 3 566 165 | 3 642 852 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3879 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x95+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3181 | 3 713 519 | 3 793 257 |
| 2306-0151-3880 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x120+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4068,57 | 4 449 367 | 4 545 347 |
| 2306-0151-3881 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x120+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4087,34 | 4 539 424 | 4 637 237 |
| 2306-0151-3882 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x150+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4854,81 | 5 375 444 | 5 491 297 |
| 2306-0151-3883 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x150+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4881,95 | 5 389 524 | 5 505 705 |
| 2306-0151-3884 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x185+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5968,79 | 6 558 830 | 6 700 265 |
| 2306-0151-3885 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x185+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5986,16 | 6 677 388 | 6 821 224 |
| 2306-0151-3886 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x185+1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6057,49 | 6 803 221 | 6 949 696 |
| 2306-0151-3887 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x185+1x150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6143,18 | 6 939 376 | 7 088 722 |
| 2306-0151-3888 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x240+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7493,58 | 8 342 883 | 8 522 620 |
| 2306-0151-3889 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x240+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7557,04 | 8 465 946 | 8 648 253 |
| 2306-0151-3890 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x240+1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7591,64 | 8 553 657 | 8 737 778 |
| 2306-0151-3891 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x240+1x150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7652,73 | 8 597 396 | 8 782 497 |
| 2306-0151-3892 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 4x240+1x185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 7783,25 | 8 775 790 | 8 964 683 |
| 2306-0151-3900 | Кабели силовые АсВБбШнг из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-3901 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 334,21 | 304 756 | 311 426 |
| 2306-0151-3902 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 422,34 | 395 464 | 404 099 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3903 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 488,61 | 470 228 | 480 472 |
| 2306-0151-3904 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 666,31 | 659 385 | 673 718 |
| 2306-0151-3905 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 842,38 | 868 698 | 887 520 |
| 2306-0151-3906 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1194 | 1 259 510 | 1 286 752 |
| 2306-0151-3907 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1441,03 | 1 566 321 | 1 600 124 |
| 2306-0151-3908 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1887,84 | 2 063 781 | 2 108 301 |
| 2306-0151-3909 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 951,73 | 962 423 | 983 307 |
| 2306-0151-3910 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1300,6 | 1 351 100 | 1 380 357 |
| 2306-0151-3911 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1610,15 | 1 711 021 | 1 748 009 |
| 2306-0151-3912 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2058,62 | 2 210 896 | 2 258 652 |
| 2306-0151-3913 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 376,29 | 340 124 | 347 573 |
| 2306-0151-3914 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 490,86 | 453 185 | 463 092 |
| 2306-0151-3915 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 552,13 | 523 012 | 534 421 |
| 2306-0151-3916 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 692,64 | 681 434 | 696 253 |
| 2306-0151-3917 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 871,3 | 892 933 | 912 289 |
| 2306-0151-3918 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1227,8 | 1 287 813 | 1 315 679 |
| 2306-0151-3919 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1477,55 | 1 596 929 | 1 631 407 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-3920 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1929,3 | 2 098 475 | 2 143 760 |
| 2306-0151-3921 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2436,21 | 2 742 693 | 2 801 734 |
| 2306-0151-3922 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3258,58 | 3 708 822 | 3 788 599 |
| 2306-0151-3923 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 983,63 | 989 142 | 1 010 615 |
| 2306-0151-3924 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1337,46 | 1 382 246 | 1 412 190 |
| 2306-0151-3925 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1650,72 | 1 745 265 | 1 783 007 |
| 2306-0151-3926 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2104,03 | 2 248 962 | 2 297 557 |
| 2306-0151-3927 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2679,55 | 2 961 846 | 3 025 688 |
| 2306-0151-3928 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3558,97 | 3 970 412 | 4 055 937 |
| 2306-0151-3929 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4249,62 | 4 805 329 | 4 908 739 |
| 2306-0151-3930 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5095,88 | 5 788 053 | 5 912 572 |
| 2306-0151-3931 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6260,63 | 7 123 821 | 7 277 058 |
| 2306-0151-4000 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 1-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-4001 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг-LS 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 378,37 | 321 461 | 328 541 |
| 2306-0151-4002 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг-LS 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 381,09 | 333 755 | 341 085 |
| 2306-0151-4003 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШнг-LS 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 386,03 | 352 378 | 360 089 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4004 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 393,22 | 381 955 | 390 270 |
| 2306-0151-4005 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 424,76 | 430 388 | 439 726 |
| 2306-0151-4006 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 507,78 | 526 345 | 537 745 |
| 2306-0151-4007 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 379,92 | 349 394 | 357 035 |
| 2306-0151-4008 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 396,02 | 386 143 | 394 547 |
| 2306-0151-4009 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 456,09 | 458 001 | 467 945 |
| 2306-0151-4010 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 544,47 | 558 277 | 570 378 |
| 2306-0151-4011 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 377,81 | 321 766 | 328 851 |
| 2306-0151-4012 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 380,82 | 333 747 | 341 076 |
| 2306-0151-4013 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 385,71 | 352 371 | 360 081 |
| 2306-0151-4014 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 392,83 | 381 954 | 390 268 |
| 2306-0151-4015 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 433,28 | 437 420 | 446 913 |
| 2306-0151-4016 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 516,95 | 533 908 | 545 475 |
| 2306-0151-4017 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 612,22 | 658 998 | 673 230 |
| 2306-0151-4018 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 757,69 | 840 100 | 858 204 |
| 2306-0151-4019 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 379,86 | 349 853 | 357 503 |
| 2306-0151-4020 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 404,63 | 393 246 | 401 806 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4021 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 465,23 | 465 538 | 475 648 |
| 2306-0151-4022 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 546,21 | 559 021 | 571 140 |
| 2306-0151-4023 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 661,07 | 703 453 | 718 658 |
| 2306-0151-4024 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 813,73 | 889 743 | 908 936 |
| 2306-0151-4025 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 933,13 | 1 044 533 | 1 067 027 |
| 2306-0151-4026 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1106,56 | 1 246 650 | 1 273 485 |
| 2306-0151-4027 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1291,84 | 1 480 129 | 1 511 952 |
| 2306-0151-4028 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1566,19 | 1 836 588 | 1 876 012 |
| 2306-0151-4029 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x300 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1938,9 | 2 291 369 | 2 340 529 |
| 2306-0151-4030 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x400 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2304,11 | 2 774 096 | 2 833 538 |
| 2306-0151-4031 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x500 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2797,15 | 3 443 723 | 3 517 405 |
| 2306-0151-4032 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x630 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3424,23 | 4 272 464 | 4 363 799 |
| 2306-0151-4033 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 1x800 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4159,06 | 5 297 607 | 5 410 707 |
| 2306-0151-4100 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 2-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-4101 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 380,76 | 330 304 | 337 564 |
| 2306-0151-4102 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 383,84 | 341 872 | 349 369 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4103 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 497,06 | 451 084 | 460 960 |
| 2306-0151-4104 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 601,54 | 560 913 | 573 165 |
| 2306-0151-4105 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 808,87 | 769 889 | 786 677 |
| 2306-0151-4106 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 985,47 | 953 903 | 974 675 |
| 2306-0151-4107 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1226,68 | 1 201 510 | 1 227 648 |
| 2306-0151-4108 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 665,55 | 614 294 | 627 724 |
| 2306-0151-4109 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 891,55 | 837 008 | 855 280 |
| 2306-0151-4110 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1093,3 | 1 042 354 | 1 065 080 |
| 2306-0151-4111 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1359,69 | 1 309 258 | 1 337 780 |
| 2306-0151-4112 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 429,28 | 378 839 | 387 154 |
| 2306-0151-4113 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 516,21 | 466 452 | 476 668 |
| 2306-0151-4114 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 622,36 | 577 779 | 590 404 |
| 2306-0151-4115 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 832,48 | 788 689 | 805 894 |
| 2306-0151-4116 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1011,32 | 974 445 | 995 672 |
| 2306-0151-4117 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1255,41 | 1 224 517 | 1 251 165 |
| 2306-0151-4118 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1557,6 | 1 560 479 | 1 594 366 |
| 2306-0151-4119 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2069,77 | 2 089 320 | 2 134 664 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4120 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 687,89 | 632 345 | 646 174 |
| 2306-0151-4121 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 943,02 | 877 700 | 896 875 |
| 2306-0151-4122 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1121,28 | 1 064 571 | 1 087 790 |
| 2306-0151-4123 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1390,72 | 1 333 838 | 1 362 905 |
| 2306-0151-4124 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1785,01 | 1 746 140 | 1 784 131 |
| 2306-0151-4125 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2307,1 | 2 281 244 | 2 330 834 |
| 2306-0151-4126 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2703,4 | 2 708 103 | 2 766 911 |
| 2306-0151-4127 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3290,03 | 3 291 033 | 3 362 508 |
| 2306-0151-4128 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3913,16 | 3 945 817 | 4 031 459 |
| 2306-0151-4129 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 2x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4971,15 | 5 040 713 | 5 150 071 |
| 2306-0151-4200 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-4201 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 379,49 | 327 351 | 334 550 |
| 2306-0151-4202 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 382,89 | 342 799 | 350 313 |
| 2306-0151-4203 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 407,02 | 375 731 | 383 945 |
| 2306-0151-4204 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 544,28 | 513 621 | 524 829 |
| 2306-0151-4205 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 664,78 | 650 349 | 664 499 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4206 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 901,78 | 905 936 | 925 605 |
| 2306-0151-4207 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1103,9 | 1 133 119 | 1 157 679 |
| 2306-0151-4208 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1381,4 | 1 439 288 | 1 470 448 |
| 2306-0151-4209 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 731,48 | 707 458 | 722 864 |
| 2306-0151-4210 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1013,74 | 997 480 | 1 019 172 |
| 2306-0151-4211 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1214,06 | 1 225 766 | 1 252 368 |
| 2306-0151-4212 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1516,42 | 1 551 122 | 1 584 751 |
| 2306-0151-4213 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 380,24 | 347 489 | 355 092 |
| 2306-0151-4214 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 435,29 | 404 744 | 413 587 |
| 2306-0151-4215 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 456,63 | 425 869 | 435 171 |
| 2306-0151-4216 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 554,03 | 531 277 | 542 855 |
| 2306-0151-4217 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 578,54 | 554 914 | 567 007 |
| 2306-0151-4218 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 687,72 | 683 921 | 698 781 |
| 2306-0151-4219 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 758,77 | 749 099 | 765 385 |
| 2306-0151-4220 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 934,4 | 957 046 | 977 793 |
| 2306-0151-4221 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1009,36 | 1 029 819 | 1 052 150 |
| 2306-0151-4222 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1192,69 | 1 229 353 | 1 255 990 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4223 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1200,89 | 1 248 559 | 1 275 594 |
| 2306-0151-4224 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1277,49 | 1 331 439 | 1 360 263 |
| 2306-0151-4225 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1432,41 | 1 519 521 | 1 552 373 |
| 2306-0151-4226 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1510,04 | 1 603 036 | 1 637 692 |
| 2306-0151-4227 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1608,24 | 1 701 688 | 1 738 486 |
| 2306-0151-4228 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 757,27 | 743 479 | 759 650 |
| 2306-0151-4229 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 795,24 | 782 796 | 799 819 |
| 2306-0151-4230 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1050,69 | 1 051 948 | 1 074 793 |
| 2306-0151-4231 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1107,3 | 1 157 954 | 1 183 016 |
| 2306-0151-4232 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1261,92 | 1 303 340 | 1 331 576 |
| 2306-0151-4233 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1405,03 | 1 438 474 | 1 469 658 |
| 2306-0151-4234 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1573,34 | 1 642 146 | 1 677 693 |
| 2306-0151-4235 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1580,86 | 1 752 199 | 1 789 960 |
| 2306-0151-4236 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1710,63 | 1 872 495 | 1 912 885 |
| 2306-0151-4300 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 3-1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-4301 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 412,48 | 342 799 | 350 364 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4302 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 466,41 | 375 731 | 384 047 |
| 2306-0151-4303 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 557,15 | 513 621 | 524 851 |
| 2306-0151-4304 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 687,6 | 650 349 | 664 538 |
| 2306-0151-4305 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 927,91 | 905 936 | 925 650 |
| 2306-0151-4306 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1132,52 | 1 133 119 | 1 157 728 |
| 2306-0151-4307 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1413,25 | 1 439 288 | 1 470 503 |
| 2306-0151-4308 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1766,23 | 1 891 758 | 1 932 629 |
| 2306-0151-4309 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2354,36 | 2 546 832 | 2 601 815 |
| 2306-0151-4310 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 756,12 | 727 299 | 743 145 |
| 2306-0151-4311 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1042,46 | 1 020 545 | 1 042 748 |
| 2306-0151-4312 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1245,25 | 1 250 782 | 1 277 938 |
| 2306-0151-4313 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1551,06 | 1 578 864 | 1 613 107 |
| 2306-0151-4314 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2030,16 | 2 111 811 | 2 157 536 |
| 2306-0151-4315 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2592,48 | 2 744 654 | 2 804 003 |
| 2306-0151-4316 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3094,27 | 3 314 009 | 3 385 607 |
| 2306-0151-4317 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3704,78 | 3 983 830 | 4 069 874 |
| 2306-0151-4318 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3х185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4417,31 | 4 796 895 | 4 900 425 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4319 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5620,2 | 6 148 338 | 6 280 964 |
| 2306-0151-4320 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 499,94 | 457 430 | 467 438 |
| 2306-0151-4321 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 525,55 | 482 045 | 492 589 |
| 2306-0151-4322 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 599,47 | 567 897 | 580 285 |
| 2306-0151-4323 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 631,95 | 597 738 | 610 779 |
| 2306-0151-4324 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 742,17 | 727 508 | 743 334 |
| 2306-0151-4325 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 785,61 | 770 988 | 787 758 |
| 2306-0151-4326 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 987,52 | 999 458 | 1 021 144 |
| 2306-0151-4327 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1038,42 | 1 053 530 | 1 076 385 |
| 2306-0151-4328 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1171,44 | 1 212 518 | 1 238 782 |
| 2306-0151-4329 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1232,11 | 1 273 740 | 1 301 332 |
| 2306-0151-4330 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1464,88 | 1 545 748 | 1 579 181 |
| 2306-0151-4331 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1544,63 | 1 630 920 | 1 666 193 |
| 2306-0151-4332 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1645,75 | 1 732 044 | 1 769 513 |
| 2306-0151-4333 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1888,78 | 2 051 684 | 2 095 964 |
| 2306-0151-4334 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2006,39 | 2 165 243 | 2 211 996 |
| 2306-0151-4335 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x70+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2151,97 | 2 307 922 | 2 357 779 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4336 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2466,87 | 2 723 077 | 2 781 778 |
| 2306-0151-4337 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2592,89 | 2 849 248 | 2 910 689 |
| 2306-0151-4338 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x95+1x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2780,26 | 3 044 547 | 3 110 216 |
| 2306-0151-4339 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 782,12 | 764 001 | 780 625 |
| 2306-0151-4340 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 822,03 | 804 478 | 821 980 |
| 2306-0151-4341 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1080,24 | 1 076 088 | 1 099 466 |
| 2306-0151-4342 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1138,56 | 1 185 494 | 1 211 161 |
| 2306-0151-4343 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1288,82 | 1 310 565 | 1 338 991 |
| 2306-0151-4344 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1293,84 | 1 329 150 | 1 357 957 |
| 2306-0151-4345 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1608,8 | 1 671 439 | 1 707 633 |
| 2306-0151-4346 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1616,25 | 1 783 440 | 1 821 887 |
| 2306-0151-4347 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x50+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1748,95 | 1 930 797 | 1 972 419 |
| 2306-0151-4348 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x70+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2115 | 2 246 525 | 2 295 091 |
| 2306-0151-4349 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2117,09 | 2 345 740 | 2 396 293 |
| 2306-0151-4350 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x70+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2252,71 | 2 505 899 | 2 559 889 |
| 2306-0151-4351 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2700 | 2 925 397 | 2 988 545 |
| 2306-0151-4352 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2705,25 | 3 065 312 | 3 131 268 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4353 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x95+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3164,79 | 3 360 319 | 3 432 965 |
| 2306-0151-4354 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x120+1x35 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3277,47 | 3 554 273 | 3 630 991 |
| 2306-0151-4355 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x120+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3287,7 | 3 588 210 | 3 665 625 |
| 2306-0151-4356 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x120+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3306,39 | 3 779 624 | 3 860 899 |
| 2306-0151-4357 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x120+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3731,4 | 4 062 056 | 4 149 710 |
| 2306-0151-4358 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x150+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3860 | 4 234 074 | 4 325 390 |
| 2306-0151-4359 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x150+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3868 | 4 282 710 | 4 375 012 |
| 2306-0151-4360 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x150+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4134,67 | 4 552 811 | 4 650 973 |
| 2306-0151-4361 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x185+1x50 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4689,41 | 5 128 653 | 5 239 286 |
| 2306-0151-4362 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x185+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4699,24 | 5 191 686 | 5 303 596 |
| 2306-0151-4363 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x185+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4770,27 | 5 496 692 | 5 614 825 |
| 2306-0151-4364 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x185+1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5377,4 | 5 836 703 | 5 962 679 |
| 2306-0151-4365 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x240+1x70 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5867,49 | 6 518 497 | 6 658 951 |
| 2306-0151-4366 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x240+1x95 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5889,11 | 6 603 983 | 6 746 184 |
| 2306-0151-4367 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x240+1x120 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6206,34 | 6 903 653 | 7 052 393 |
| 2306-0151-4368 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x240+1x150 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6231,27 | 6 992 234 | 7 142 788 |
| 2306-0151-4369 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 3x240+1x185 (МК)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6875,21 | 7 575 252 | 7 738 573 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4400 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 4-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-4401 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 378,95 | 333 632 | 340 956 |
| 2306-0151-4402 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 398,24 | 366 050 | 374 055 |
| 2306-0151-4403 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 458,18 | 431 660 | 441 081 |
| 2306-0151-4404 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 610,88 | 590 262 | 603 117 |
| 2306-0151-4405 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 763,83 | 767 679 | 784 345 |
| 2306-0151-4406 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1073,39 | 1 103 215 | 1 127 124 |
| 2306-0151-4407 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1297,97 | 1 371 510 | 1 401 171 |
| 2306-0151-4408 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1635,74 | 1 754 739 | 1 792 645 |
| 2306-0151-4409 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 839,28 | 833 144 | 851 249 |
| 2306-0151-4410 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1182,36 | 1 193 984 | 1 219 896 |
| 2306-0151-4411 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1424,89 | 1 479 250 | 1 511 284 |
| 2306-0151-4412 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1831,56 | 1 915 551 | 1 957 010 |
| 2306-0151-4413 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x4+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 473,22 | 434 288 | 443 787 |
| 2306-0151-4414 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x6+1x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 528,36 | 495 296 | 506 110 |
| 2306-0151-4415 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x6+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 551,66 | 517 533 | 528 832 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4416 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x10+1x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 646,65 | 630 693 | 644 418 |
| 2306-0151-4417 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x10+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 675,62 | 657 893 | 672 212 |
| 2306-0151-4418 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 817,88 | 828 065 | 846 032 |
| 2306-0151-4419 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 900,24 | 900 908 | 920 473 |
| 2306-0151-4420 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1147,2 | 1 189 999 | 1 215 771 |
| 2306-0151-4421 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1196,61 | 1 241 967 | 1 268 863 |
| 2306-0151-4422 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1357,16 | 1 460 937 | 1 492 488 |
| 2306-0151-4423 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1754,26 | 1 891 460 | 1 932 304 |
| 2306-0151-4424 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1833,79 | 1 975 125 | 2 017 779 |
| 2306-0151-4425 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x6 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 922,88 | 917 147 | 937 076 |
| 2306-0151-4426 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 953,27 | 949 787 | 970 421 |
| 2306-0151-4427 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x10 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1248,89 | 1 275 211 | 1 302 862 |
| 2306-0151-4428 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1301,71 | 1 333 914 | 1 362 830 |
| 2306-0151-4429 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1479,19 | 1 568 967 | 1 602 889 |
| 2306-0151-4430 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1935 | 2 052 359 | 2 096 732 |
| 2306-0151-4431 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1945 | 2 142 014 | 2 188 197 |
| 2306-0151-4432 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 357,1 | 317 691 | 324 659 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4433 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 463,47 | 419 345 | 428 528 |
| 2306-0151-4434 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 527,04 | 487 844 | 498 507 |
| 2306-0151-4435 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 635,17 | 609 938 | 623 228 |
| 2306-0151-4436 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 790,62 | 789 573 | 806 723 |
| 2306-0151-4437 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1104,5 | 1 128 305 | 1 152 769 |
| 2306-0151-4438 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1332,22 | 1 399 112 | 1 429 384 |
| 2306-0151-4439 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1673,95 | 1 785 723 | 1 824 314 |
| 2306-0151-4440 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2180,78 | 2 382 799 | 2 434 203 |
| 2306-0151-4441 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2819,02 | 3 143 646 | 3 211 364 |
| 2306-0151-4442 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 868,32 | 856 836 | 875 465 |
| 2306-0151-4443 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1216,92 | 1 222 080 | 1 248 613 |
| 2306-0151-4444 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1462,52 | 1 509 788 | 1 542 497 |
| 2306-0151-4445 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1904,53 | 1 974 069 | 2 016 824 |
| 2306-0151-4446 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2408,15 | 2 580 021 | 2 635 760 |
| 2306-0151-4447 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3195,44 | 3 453 203 | 3 527 759 |
| 2306-0151-4448 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3753,51 | 4 128 907 | 4 217 936 |
| 2306-0151-4449 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4439,37 | 4 922 650 | 5 028 733 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4450 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5445,68 | 6 051 781 | 6 182 176 |
| 2306-0151-4451 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6937,96 | 7 772 884 | 7 940 266 |
| 2306-0151-4452 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x4+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 487,53 | 445 537 | 455 286 |
| 2306-0151-4453 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x6+1x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 545,06 | 508 315 | 519 418 |
| 2306-0151-4454 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x6+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 582,23 | 541 712 | 553 547 |
| 2306-0151-4455 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x10+1x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 679,55 | 657 045 | 671 354 |
| 2306-0151-4456 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x10+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 714,81 | 688 396 | 703 392 |
| 2306-0151-4457 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 847,27 | 850 894 | 869 368 |
| 2306-0151-4458 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 906,15 | 905 896 | 925 571 |
| 2306-0151-4459 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1137,47 | 1 182 170 | 1 207 768 |
| 2306-0151-4460 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1188,14 | 1 235 199 | 1 261 945 |
| 2306-0151-4461 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35+1x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1352,13 | 1 442 870 | 1 474 051 |
| 2306-0151-4462 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1407,33 | 1 498 892 | 1 531 289 |
| 2306-0151-4463 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1738,77 | 1 878 937 | 1 919 504 |
| 2306-0151-4464 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1819,74 | 1 963 825 | 2 006 229 |
| 2306-0151-4465 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x70+1x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2486,15 | 2 691 480 | 2 749 583 |
| 2306-0151-4466 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x70+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2496,38 | 2 706 245 | 2 764 660 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4467 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x95+1x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3303,37 | 3 628 634 | 3 706 884 |
| 2306-0151-4468 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x95+1x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3321,57 | 3 648 599 | 3 727 280 |
| 2306-0151-4469 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x6 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 917,79 | 913 349 | 933 193 |
| 2306-0151-4470 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x16+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 946,3 | 944 221 | 964 732 |
| 2306-0151-4471 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1237,56 | 1 266 072 | 1 293 520 |
| 2306-0151-4472 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x25+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1291,84 | 1 399 587 | 1 429 799 |
| 2306-0151-4473 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35+1x10 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1467,38 | 1 614 162 | 1 648 967 |
| 2306-0151-4474 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x35+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1478,75 | 1 550 613 | 1 584 167 |
| 2306-0151-4475 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1920 | 2 037 606 | 2 081 658 |
| 2306-0151-4476 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x50+1x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1926 | 2 128 696 | 2 174 580 |
| 2306-0151-4477 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x70+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2748,89 | 2 929 981 | 2 993 305 |
| 2306-0151-4478 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x95+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3307,19 | 3 912 783 | 3 996 723 |
| 2306-0151-4479 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x95+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3326,68 | 3 926 085 | 4 010 324 |
| 2306-0151-4480 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x120+1x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4372,54 | 4 691 702 | 4 793 051 |
| 2306-0151-4481 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x120+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4378,52 | 4 776 367 | 4 879 420 |
| 2306-0151-4482 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x150+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5200,3 | 5 666 889 | 5 789 165 |
| 2306-0151-4483 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x150+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5209,14 | 5 686 188 | 5 808 865 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4484 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x185+1x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6400 | 6 919 420 | 7 068 808 |
| 2306-0151-4485 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x185+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6412,69 | 7 041 369 | 7 193 218 |
| 2306-0151-4486 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x185+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6480,34 | 7 153 757 | 7 307 970 |
| 2306-0151-4487 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x185+1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6565,65 | 7 289 604 | 7 446 680 |
| 2306-0151-4488 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240+1x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 8062,5 | 8 803 705 | 8 993 636 |
| 2306-0151-4489 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240+1x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 8128,19 | 8 921 981 | 9 114 391 |
| 2306-0151-4490 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240+1x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 8134,23 | 8 912 471 | 9 104 701 |
| 2306-0151-4491 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240+1x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 8144,23 | 9 043 972 | 9 238 849 |
| 2306-0151-4492 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 4x240+1x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 8223,73 | 9 221 811 | 9 420 381 |
| 2306-0151-4500 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176, число жил 5-0,66/1 кВ ГОСТ 31996-2012 | км | | | | |
| 2306-0151-4501 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 350,88 | 318 562 | 325 536 |
| 2306-0151-4502 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x4 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 444,65 | 413 566 | 422 602 |
| 2306-0151-4503 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x6 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 514,43 | 491 393 | 502 105 |
| 2306-0151-4504 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x10 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 705,69 | 690 467 | 705 489 |
| 2306-0151-4505 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x16 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 891,5 | 908 312 | 928 010 |
| 2306-0151-4506 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x25 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1265,35 | 1 317 620 | 1 346 147 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4507 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x35 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1525,49 | 1 636 513 | 1 671 865 |
| 2306-0151-4508 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x50 (ок)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2004,59 | 2 159 920 | 2 206 564 |
| 2306-0151-4509 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x16 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1009,28 | 1 008 652 | 1 030 560 |
| 2306-0151-4510 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x25 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1383,16 | 1 416 333 | 1 447 037 |
| 2306-0151-4511 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x35 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1714,14 | 1 793 985 | 1 832 811 |
| 2306-0151-4512 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x50 (мк)-0,66 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2194,52 | 2 319 199 | 2 369 355 |
| 2306-0151-4513 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x2,5 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 396,81 | 356 289 | 364 097 |
| 2306-0151-4514 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x4 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 519,91 | 475 316 | 485 716 |
| 2306-0151-4515 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x6 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 585,31 | 548 680 | 560 660 |
| 2306-0151-4516 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x10 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 734,95 | 714 212 | 729 759 |
| 2306-0151-4517 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x16 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 923,77 | 934 462 | 954 739 |
| 2306-0151-4518 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x25 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1303,22 | 1 348 240 | 1 377 445 |
| 2306-0151-4519 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x35 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1566,54 | 1 669 671 | 1 705 757 |
| 2306-0151-4520 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x50 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2051,34 | 2 197 596 | 2 245 074 |
| 2306-0151-4521 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x70 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2585,47 | 2 867 239 | 2 929 027 |
| 2306-0151-4522 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x95 (ок)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3462,79 | 3 880 037 | 3 963 589 |
| 2306-0151-4523 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x16 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1044,93 | 1 037 515 | 1 060 061 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0151-4524 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x25 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1424,57 | 1 450 025 | 1 481 474 |
| 2306-0151-4525 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x35 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 1759,88 | 1 831 114 | 1 870 761 |
| 2306-0151-4526 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x50 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2245,86 | 2 360 571 | 2 411 642 |
| 2306-0151-4527 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x70 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 2855,67 | 3 103 739 | 3 170 722 |
| 2306-0151-4528 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x95 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 3798,7 | 4 164 245 | 4 254 059 |
| 2306-0151-4529 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x120 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 4537,98 | 5 040 143 | 5 148 745 |
| 2306-0151-4530 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x150 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 5443,25 | 6 071 702 | 6 202 491 |
| 2306-0151-4531 | Кабели силовые, не распространяющие горение АсВБбШвнг-LS 5x185 (мк)-1 ГОСТ 31996-2012 | км | 3 | 6683,12 | 7 473 977 | 7 634 943 |

Подраздел 2306-02 Кабели контрольные**Группа 2306-0206 Кабели контрольные марки КВВГнг LS, КВВГЦнг-LS**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0206-2100 | Кабели контрольные КВВГнг(В)-FRLS число жил 7 ГОСТ 1508-78 | км | | | | |
| 2306-0206-2103 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7x1,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 325 | 598 170 | 610 133 |
| 2306-0206-2104 | Кабели контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением КВВГнг(В)-FRLS 7x2,5 ГОСТ 1508-78 | км | 3 | 362 | 834 952 | 851 651 |

Подраздел 2306-04 Кабели, провода связи
Группа 2306-0408 Провода связи

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0408-0500 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ | км | | | | |
| 2306-0408-0517 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 14x0,5 | км | 3 | 49 | 130 441 | 133 049 |
| 2306-0408-0518 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 16x0,5 | км | 3 | 56,8 | 160 070 | 163 271 |
| 2306-0408-0520 | Провод для монтажа охранной сигнализации и связи марки КСПВ 20x0,5 | км | 3 | 67 | 198 232 | 202 196 |

Подраздел 2306-09 Провода установочные
Группа 2306-0908 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0908-0100 | Провода силовые для электрических установок АсПВ на напряжение до 450/750 В из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176 | км | | | | |
| 2306-0908-0101 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 2,5 мм ² ГОСТ 31947-2012 | км | 3 | 13,82 | 17 171 | 17 538 |
| 2306-0908-0102 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 4 мм ² ГОСТ 31947-2012 | км | 3 | 19,47 | 25 377 | 25 918 |
| 2306-0908-0103 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 6 мм ² ГОСТ 31947-2012 | км | 3 | 25,56 | 34 415 | 35 147 |
| 2306-0908-0104 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 10 мм ² ГОСТ 31947-2012 | км | 3 | 41,98 | 56 589 | 57 793 |
| 2306-0908-0105 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 16 (ок) мм ² ГОСТ 31947-2012 | км | 3 | 60,66 | 84 843 | 86 644 |
| 2306-0908-0106 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 25 мм ² ГОСТ 31947-2012 | км | 3 | 101,57 | 140 318 | 143 299 |
| 2306-0908-0107 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 35 мм ² ГОСТ 31947-2012 | км | 3 | 132,46 | 187 280 | 191 253 |
| 2306-0908-0108 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 50 мм ² ГОСТ 31947-2012 | км | 3 | 178,98 | 252 521 | 257 879 |
| 2306-0908-0109 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 70 мм ² ГОСТ 31947-2012 | км | 3 | 245,66 | 354 609 | 362 123 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-0908-0110 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 95 мм ² ГОСТ 31947-2012 | км | 3 | 338,45 | 489 907 | 500 287 |
| 2306-0908-0111 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 120 мм ² ГОСТ 31947-2012 | км | 3 | 412,75 | 605 129 | 617 941 |
| 2306-0908-0112 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 150 мм ² ГОСТ 31947-2012 | км | 3 | 512,49 | 749 925 | 765 804 |
| 2306-0908-0113 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 185 мм ² ГОСТ 31947-2012 | км | 3 | 640,94 | 938 166 | 958 031 |
| 2306-0908-0114 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсПВ1 сечением 240 мм ² ГОСТ 31947-2012 | км | 3 | 829,37 | 1 218 560 | 1 244 357 |
| 2306-0908-0200 | Провода силовые для электрических установок АсПВ на напряжение до 450/750 В из алюминиевого сплава марок 8030 и 8176 | км | | | | |
| 2306-0908-0201 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсППВ1 сечением 2х2,5 мм ² ГОСТ 31947-2012 | км | 3 | 28,22 | 34 412 | 35 149 |
| 2306-0908-0202 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсППВ1 сечением 2х4 мм ² ГОСТ 31947-2012 | км | 3 | 39,22 | 50 495 | 51 572 |
| 2306-0908-0203 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсППВ1 сечением 2х6 мм ² ГОСТ 31947-2012 | км | 3 | 51,72 | 68 762 | 70 226 |
| 2306-0908-0204 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсППВ1 сечением 3х2,5 мм ² ГОСТ 31947-2012 | км | 3 | 42,67 | 51 909 | 53 021 |
| 2306-0908-0205 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсППВ1 сечением 3х4 мм ² ГОСТ 31947-2012 | км | 3 | 59,18 | 76 033 | 77 655 |
| 2306-0908-0206 | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450/750 В с алюминиевой жилой АсППВ1 сечением 3х6 мм ² ГОСТ 31947-2012 | км | 3 | 77,92 | 103 436 | 105 639 |

Подраздел 2306-17 Комплектующие к кабельно-проводниковой продукции**Группа 2306-1702 Гильзы и наконечники кабельные**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1702-1200 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ | 100 шт. | | | | |
| 2306-1702-1202 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-2,5 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт. | 3 | 0,11 | 2 300 | 2 346 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2306-1702-1203 | Гильзы медные луженые соединительные марки ГМЛ-4 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт. | 3 | 0,14 | 3 037 | 3 098 |
| 2306-1702-1300 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL | 100 шт. | | | | |
| 2306-1702-1301 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-10 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт. | 3 | 1 | 6 703 | 6 837 |
| 2306-1702-1302 | Гильзы алюминиевые соединительные марки GL-16 ГОСТ 23469.0-81 | 100 шт. | 3 | 1,16 | 6 703 | 6 837 |

Раздел 2307 Электромонтажные материалы и изделия
Подраздел 2307-01 Светотехнические материалы и изделия
Группа 2307-0101 Светильники с лампами накаливания

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0101-0300 | Светильники потолочный НПП ГОСТ 17677-82 | шт. | | | | |
| 2307-0101-0338 | Светильники потолочные, тип НПП03-100-006 IP65 ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 3 | 2 067 | 2 109 |
| 2307-0101-2500 | Светильники аварийного освещения ГОСТ 17677-82 | шт. | | | | |
| 2307-0101-2501 | Светильники аварийного освещения, модели URAN 6521-8, мощность 1x8 Вт ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,01 | 20 755 | 21 171 |
| 2307-0101-2502 | Светильники аварийного освещения, модели ЛБА 3924 А ГОСТ 17677-82 | шт. | 3 | 1,8 | 6 763 | 6 899 |

Группа 2307-0103 Светильники, прожекторы для уличного освещения

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0103-0400 | Светильники, тип ЖКУ ГОСТ 8045-82 | шт. | | | | |
| 2307-0103-0413 | Светильники, тип ЖКУ 15-250-105 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 11,2 | 49 659 | 50 652 |
| 2307-0103-0414 | Светильники, тип ЖКУ 16-150-001 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 7,7 | 24 687 | 25 181 |
| 2307-0103-0422 | Светильники, тип ЖКУ 29-250-009 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 12,4 | 17 310 | 17 656 |
| 2307-0103-0425 | Светильники, тип ЖКУ 35-250-003 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 15,2 | 23 918 | 24 396 |
| 2307-0103-0426 | Светильники, тип ЖКУ 35-400-003 ГОСТ 8045-82 | шт. | 3 | 15,2 | 22 359 | 22 806 |

Группа 2307-0106 Светильник для светодиодных ламп

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-0900 | Светильники для ЖКХ светодиодные | шт. | | | | |
| 2307-0106-0911 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-220В-D150 без датчика, мощность 8 Вт, световой поток 950 ($\pm 5\%$) ЛМ, цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,25 | 3 750 | 3 825 |
| 2307-0106-0912 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-220В-D150 без датчика, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,25 | 3 839 | 3 916 |
| 2307-0106-0913 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-Ф-220В-D150 с фотодатчиком, мощность 8 Вт, световой поток 950 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,25 | 3 839 | 3 916 |
| 2307-0106-0914 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-Ф-220В-D150 с фотодатчиком, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,25 | 4 018 | 4 099 |
| 2307-0106-0915 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-МДД-Ф-220В-D150 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 8 Вт, световой поток 950 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,25 | 4 196 | 4 280 |
| 2307-0106-0916 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-МДД-Ф-220В-D150 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,25 | 4 554 | 4 646 |
| 2307-0106-0917 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-220В-D180 без датчика, мощность 8 Вт, световой поток 950 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,4 | 4 196 | 4 281 |
| 2307-0106-0918 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-220В-D180 без датчика, мощность 12 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,4 | 4 464 | 4 554 |
| 2307-0106-0919 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 15-220В-D180 без датчика, мощность 15 Вт, световой поток 1700 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,4 | 4 911 | 5 010 |
| 2307-0106-0920 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-Ф-220В-D180 с фотодатчиком, мощность 8 Вт, световой поток 1400 ($\pm 5\%$), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,4 | 4 554 | 4 646 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0106-0921 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-Ф-220В-D180 с фотодатчиком, мощность 12 Вт, световой поток 1400 (±5%), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,4 | 4 643 | 4 737 |
| 2307-0106-0922 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 15-Ф-220В-D180 с фотодатчиком, мощность 15 Вт, световой поток 1700 (±5%), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,4 | 5 089 | 5 191 |
| 2307-0106-0923 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 8-МДД-Ф-220В-D180 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 8 Вт, световой поток 1400 (±5%), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,4 | 5 089 | 5 191 |
| 2307-0106-0924 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 12-МДД-Ф-220В-D180 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 12 Вт, световой поток 1400 (±5%), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,4 | 5 446 | 5 556 |
| 2307-0106-0925 | Светильник светодиодный антивандальный AILIN LED ЖКХ 15-МДД-Ф-220В-D180 с микроволновым датчиком движения и фотодатчиком, мощность 15 Вт, световой поток 1700 (±5%), цветовая температура 4000К, IP54 СТ РК 3055-2017 | шт. | 3 | 0,4 | 5 982 | 6 102 |

Подраздел 2307-02 Материалы и изделия низковольтных устройств
Группа 2307-0202 Коробки (ответвительные, соединительные, протяжные)

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0202-0900 | Коробки установочные | шт. | | | | |
| 2307-0202-0901 | Коробки установочные для крепления телевизионной розетки К-207 | шт. | 2 | 0,01 | 35 | 35 |
| 2307-0202-1100 | Коробка распределительная этажная | шт. | | | | |
| 2307-0202-1101 | Коробка распределительная этажная КРЭ-16-1-SC/APC-16/0-16/0-16 | шт. | 2 | 3 | 24 710 | 25 208 |
| 2307-0202-1105 | Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/0-8/0-8 | шт. | 2 | 2,8 | 11 987 | 12 229 |
| 2307-0202-1106 | Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/2-0/2-2 | шт. | 2 | 2,8 | 8 181 | 8 347 |
| 2307-0202-1107 | Коробка распределительная этажная КРЭ-8-1-SC/APC-8/2-8/2-10 | шт. | 2 | 2,8 | 13 576 | 13 851 |
| 2307-0202-1110 | Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-24/0-24/0-24 | шт. | 2 | 2,5 | 27 618 | 28 173 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0202-1111 | Коробка распределительная этажная КРЭ-24-1-SC/APC-24/6-24/6-30 | шт. | 2 | 2,5 | 32 650 | 33 305 |

Группа 2307-0204 Автоматический выключатель

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0204-2200 | Выключатели автоматические модели А63 | шт. | | | | |
| 2307-0204-2201 | Выключатель автоматический модели А63, с электромагнитным расцепителем от 0,6А до 25А, напряжение: постоянного тока до 110В, переменного тока до 400В, УЗ | шт. | 2 | 0,22 | 3 721 | 3 796 |
| 2307-0204-2202 | Выключатель автоматический модели А63, с электромагнитным расцепителем с гидравлическим замедлением срабатывания от 0,6А до 25А, напряжение: постоянного тока до 110В, переменного тока до 400В, УЗ | шт. | 2 | 0,22 | 4 740 | 4 835 |
| 2307-0204-2203 | Выключатель автоматический модели А63, с электромагнитным расцепителем 40А, напряжение: постоянного тока до 110В, переменного тока до 400В, УЗ | шт. | 2 | 0,22 | 8 256 | 8 421 |
| 2307-0204-2204 | Выключатель автоматический модели А63, с электромагнитным расцепителем от 0,6А до 25А, напряжение: постоянного тока до 110В, переменного тока до 400В, УХЛЗ | шт. | 2 | 0,22 | 5 946 | 6 065 |
| 2307-0204-2205 | Выключатель автоматический модели А63, с электромагнитным расцепителем 40А, напряжение: постоянного тока до 110В, переменного тока до 400В, УХЛЗ | шт. | 2 | 0,22 | 10 481 | 10 691 |

Группа 2307-0207 Предохранители

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0207-0400 | Вставки плавкие модели ПН2 | шт. | | | | |
| 2307-0207-0401 | Вставка плавкая модели ПН2-100 с медными выводами на номинальный ток от 16А до 100А, УЗ | шт. | 3 | 0,31 | 501 | 512 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2307-0207-0402 | Вставка плавкая модели ПН2-250 с медными выводами на номинальный ток от 40А до 250А, У3 | шт. | 3 | 0,45 | 1 013 | 1 034 |
| 2307-0207-0403 | Вставка плавкая модели ПН2-400 с медными выводами на номинальный ток от 100А до 400А, У3 | шт. | 3 | 1 | 1 737 | 1 773 |
| 2307-0207-0404 | Вставка плавкая модели ПН2-600 с медными выводами на номинальный ток от 200А до 630А, У3 | шт. | 3 | 1,6 | 4 283 | 4 371 |
| 2307-0207-0405 | Вставка плавкая модели ПН2-100 с стальными выводами на номинальный ток от 31,5А до 100А, У3 | шт. | 3 | 0,12 | 353 | 360 |
| 2307-0207-0406 | Вставка плавкая модели ПН2-250 с стальными выводами на номинальный ток от 100А до 250А, У3 | шт. | 3 | 0,3 | 513 | 524 |

Отдел 24 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ИНФРАСТРУКТУРНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**Раздел 2401 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог****Подраздел 2401-02 Материалы и изделия для автомобильных дорог****Группа 2401-0201 Знаки дорожные**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0201-0100 | Знаки дорожные односторонние со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | | | | |
| 2401-0201-0103 | Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,5 | 5 545 | 5 655 |
| 2401-0201-0107 | Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, В=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,7 | 8 274 | 8 440 |
| 2401-0201-0111 | Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,7 | 8 453 | 8 622 |
| 2401-0201-0122 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм х 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 7,7 | 17 803 | 18 159 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0201-0144 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.1, 5.8.7, размерами 700 мм x 1400 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 10,4 | 17 400 | 17 748 |
| 2401-0201-0146 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.28, размерами 200 мм x 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 0,6 | 2 442 | 2 491 |
| 2401-0201-0148 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,6 | 4 248 | 4 333 |
| 2401-0201-0200 | Знаки дорожные односторонние со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | | | | |
| 2401-0201-0202 | Знаки дорожные односторонние 1.3.2, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 6,5 | 14 265 | 14 550 |
| 2401-0201-0203 | Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,5 | 7 612 | 7 764 |
| 2401-0201-0204 | Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,4 | 10 527 | 10 738 |
| 2401-0201-0207 | Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, В=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,7 | 11 559 | 11 791 |
| 2401-0201-0208 | Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, В=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 5,3 | 15 989 | 16 309 |
| 2401-0201-0210 | Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, D=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2 | 9 093 | 9 275 |
| 2401-0201-0211 | Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,7 | 11 108 | 11 330 |
| 2401-0201-0212 | Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 5,3 | 19 035 | 19 415 |
| 2401-0201-0214 | Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, В=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,5 | 9 172 | 9 355 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0201-0215 | Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, В=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 3,3 | 11 376 | 11 603 |
| 2401-0201-0217 | Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=400 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,1 | 4 846 | 4 943 |
| 2401-0201-0218 | Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,4 | 9 575 | 9 767 |
| 2401-0201-0222 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм x 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 7,7 | 24 132 | 24 615 |
| 2401-0201-0226 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм x 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 3,7 | 12 585 | 12 837 |
| 2401-0201-0227 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1050 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 5 | 15 795 | 16 111 |
| 2401-0201-0230 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 600 мм x 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,2 | 5 566 | 5 677 |
| 2401-0201-0233 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 300 мм x 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,2 | 5 002 | 5 102 |
| 2401-0201-0234 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,6 | 6 341 | 6 468 |
| 2401-0201-0237 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,6 | 6 604 | 6 736 |
| 2401-0201-0240 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 350 мм x 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,5 | 9 755 | 9 950 |
| 2401-0201-0244 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.1, 5.8.7, размерами 700 мм x 1400 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 10,4 | 22 228 | 22 673 |
| 2401-0201-0248 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,6 | 6 684 | 6 817 |

Раздел 2403 Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ
Подраздел 2403-01 Материалы для горнопроходческих работ
Группа 2403-0101 Материалы для горнопроходческих работ

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2403-0101-0300 | Долота шнековые трехлопастные | шт. | | | | |
| 2403-0101-0326 | Долота шнековые трехлопастные диаметром 490 мм, для бурения в породах средней плотности, марки ЗЛ-490 МС | шт. | 1 | 46 | 149 986 | 152 985 |

Раздел 2404 Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи
Подраздел 2404-01 Изоляторы
Группа 2404-0109 Изоляторы разные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0109-1100 | Изоляторы такелажные ГОСТ 5862-79 | шт. | | | | |
| 2404-0109-1101 | Изоляторы такелажные ИТО-20-VI ГОСТ 5862-79 | шт. | 2 | 21,3 | 188 | 192 |

Подраздел 2404-02 Арматура для ЛЭП
Группа 2404-0201 Сцепная арматура

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0201-0400 | Узлы крепления ГОСТ Р 51177-98 | шт. | | | | |
| 2404-0201-0403 | Узлы крепления типа КГП-7-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,8 | 1 374 | 1 402 |

Группа 2404-0207 Прочие материалы для ЛЭП и сооружений связи

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-1000 | Втулки ГОСТ Р 51177-98 | | | | | |
| 2404-0207-1009 | Втулки фарфоровые ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 110 | 478 | 487 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-1900 | Траверсы ГОСТ Р 51177-98 | | | | | |
| 2404-0207-1907 | Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 46,6 | 309 | 315 |
| 2404-0207-2500 | Сжимы ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | | | | |
| 2404-0207-2502 | Сжимы соединительные ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 57 | 932 | 951 |