

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

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

**7-Кітап Инфрақұрылымдық құрылыс материалдар
мен бұйымдар, жас көшеттер
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ
2017 жыл**

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

**Книга 7 Материалы и изделия для
инфраструктурного строительства, зеленые
насаждения
АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2017 год**

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Астана 2016

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

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

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

**7-Кітап Инфрақұрылымдық құрылыс материалдар мен
бұйымдар, жас көшеттер
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ
2017 жыл**

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

**Книга 7 Материалы и изделия для инфраструктурного
строительства, зеленые насаждения
АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2017 год**

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Астана 2016

Алғы сөз

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

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

Предисловие

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

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

Содержание

| | |
|--|-----|
| Отдел 24 Материалы и конструкции инфраструктурного строительства..... | 1 |
| Раздел 24-01 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог | 1 |
| Подраздел 24-0101 Материалы и изделия для ж/д пути, тоннелей и метро | 1 |
| Подраздел 24-0102 Материалы и изделия для автомобильных дорог..... | 16 |
| Раздел 24-03 Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ..... | 27 |
| Подраздел 24-0301 Материалы для горнопроходческих работ | 27 |
| Подраздел 24-0302 Материалы для взрывных работ | 30 |
| Раздел 24-04 Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи | 31 |
| Подраздел 24-0401 Изоляторы..... | 31 |
| Подраздел 24-0402 Арматура для ЛЭП..... | 54 |
| Отдел 25 Материалы зеленого строительства | 113 |
| Раздел 25-01 Саженцы древесных и кустарниковых пород | 113 |
| Подраздел 25-0101 Саженцы деревьев хвойных пород..... | 113 |
| Подраздел 25-0102 Саженцы деревьев лиственных пород | 113 |
| Подраздел 25-0103 Саженцы кустарников лиственных пород | 114 |
| Раздел 25-02 Цветочные и выющиеся растения..... | 114 |
| Подраздел 25-0201 Рассада и клубнелуковичные | 114 |
| Раздел 25-03 Материалы общего назначения | 115 |
| Подраздел 25-0301 Удобрения..... | 115 |
| Подраздел 25-0302 Прочие материалы зеленого строительства..... | 115 |
| Отдел 26 Материалы, запчасти и ГСМ | 115 |
| Раздел 26-01 Горюче-смазочные материалы | 115 |
| Подраздел 26-0101 Энергоносители..... | 116 |
| Подраздел 26-0102 Смазочные материалы | 116 |
| Раздел 26-03 Рабочий инструмент..... | 117 |
| Подраздел 26-0301 Инструменты бурового оборудования | 117 |

Отдел 27 Инвентарь для строительных и монтажных работ 117

 Раздел 27-01 Инвентарь для строительно-монтажных работ..... 117

 Подраздел 27-0101 Инвентарь для общестроительных работ..... 117

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

Отдел 24 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ИНФРАСТРУКТУРНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Раздел 24-01 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог

Подраздел 24-0101 Материалы и изделия для ж/д пути, тоннелей и метро

Группа 24-010101 Рельсы железнодорожные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010101-0100 | Рельсы | м | | | | |
| 24-010101-0101 | Рельсы железнодорожные термоупрочненные Р65-Т1- К(Э)76Ф-25 (12,5) СТ РК ГОСТ Р 51685-2005 | м | 1 | 64,88 | 12 632,14 | 12 933,11 |
| 24-010101-0102 | Рельсы железнодорожные нетермоупрочненные Р65-Н- К(Э)76Ф-25 (12,5) СТ РК ГОСТ Р 51685-2005 | м | 1 | 64,88 | 9 871,00 | 10 116,74 |
| 24-010101-0103 | Рельсы железнодорожные поверхностно закаленные 1 категории Р65-1- К76Ф-25 (12,5) ДСТУ 4344:2004 | м | 1 | 64,88 | 13 691,00 | 14 013,14 |
| 24-010101-0104 | Рельсы железнодорожные нетермоупрочненные III категории Р65-III- К76Ф-25 (12,5) ДСТУ 4344:2004 | м | 1 | 64,88 | 12 287,00 | 12 581,06 |
| 24-010101-0105 | Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005 | м | 1 | 54,0 | 17 054,00 | 17 435,30 |
| 24-010101-0106 | Рельсы железнодорожные типа Р43 ГОСТ 7173-54 | м | 1 | 46,0 | 20 093,00 | 20 529,12 |
| 24-010101-0107 | Рельсы железнодорожные типа Р75 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005 | м | 1 | 77,0 | 14 987,50 | 15 344,60 |
| 24-010101-0113 | Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-ДТ-350 СТ РК 2432-2013 | м | 1 | 64,88 | 12 628,00 | 12 928,88 |
| 24-010101-0200 | Рельсы | т | | | | |
| 24-010101-0203 | Рельсы старогодные, 3 группа | т | 1 | 1000 | 39 113,00 | 39 895,26 |
| 24-010101-0204 | Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005 | т | 1 | 1000 | 330 000,00 | 337 344,82 |
| 24-010101-0205 | Рельсы контактные | т | 1 | 1000 | 98 284,00 | 100 249,68 |
| 24-010101-0206 | Рельсы железнодорожные типа Р18 | т | 1 | 1000 | 75 970,00 | 77 489,40 |
| 24-010101-0207 | Рельсы железнодорожные типа Р24 | т | 1 | 1000 | 324 558,00 | 331 793,98 |
| 24-010101-0208 | Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р33 | т | 1 | 1000 | 296 112,00 | 302 779,06 |
| 24-010101-0209 | Рельсы железнодорожные типа Р38 | т | 1 | 1000 | 296 112,00 | 302 779,06 |
| 24-010101-0211 | Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-ДТ-350 СТ РК 2432-2013 | т | 1 | 1000 | 194 643,00 | 199 280,68 |

Группа 24-010102 Деревянные шпалы, бруссы для стрелочных переводов, мостовые бруссы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010102-0100 | Брусья мостовые хвойные ГОСТ 28450-90 | м³ | | | | |
| 24-010102-0101 | Брусья мостовые хвойные сечением 200 мм х 240 мм длиной 3250 мм ГОСТ 28450-90 | м³ | 1 | 850 | 53 403,57 | 55 104,74 |
| 24-010102-0102 | Брусья мостовые хвойные сечением 220 мм х 260 мм длиной 3250 мм ГОСТ 28450-90 | м³ | 1 | 850 | 53 404,00 | 55 105,18 |
| 24-010102-0200 | Брусья хвойные (кроме лиственницы) для стрелочных переводов ГОСТ 8816-2003 | м³ | | | | |
| 24-010102-0201 | Брусья обрезные из хвойных пород для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи, 1 тип ГОСТ 8816-2003 | м³ | 1 | 808 | 80 048,00 | 82 250,78 |
| 24-010102-0202 | Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 160 мм, 2 тип ГОСТ 8816-2003 | м³ | 1 | 808 | 73 244,00 | 75 310,70 |
| 24-010102-0203 | Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 160 мм, 3 тип ГОСТ 8816-2003 | м³ | 1 | 808 | 67 018,00 | 68 960,18 |
| 24-010102-0204 | Брусья необрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 180 мм, 1 тип ГОСТ 8816-2003 | м³ | 1 | 808 | 56 133,00 | 57 857,48 |
| 24-010102-0205 | Брусья необрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 160 мм, 2 тип ГОСТ 8816-2003 | м³ | 1 | 808 | 58 440,00 | 60 210,62 |
| 24-010102-0206 | Брусья необрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 160 мм, 3 тип ГОСТ 8816-2003 | м³ | 1 | 808 | 53 917,00 | 55 597,16 |
| 24-010102-0207 | Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 160 мм, 2 тип АЗ ГОСТ 8816-2003 | м³ | 1 | 808 | 114 608,04 | 117 502,02 |
| 24-010102-0208 | Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 150 мм, толщиной 180 мм, 1 тип АЗ ГОСТ 8816-2003 | м³ | 1 | 808 | 95 836,61 | 98 355,16 |
| 24-010102-0300 | Шпалы деревянные для широкой колеи ГОСТ 78-2004 | шт. | | | | |
| 24-010102-0301 | Шпалы пропитанные обрезные из древесины хвойных пород и лиственницы, ГОСТ 78-2004, тип I, для железной дороги широкой колеи | шт. | 1 | 85 | 5 419,64 | 5 591,34 |
| 24-010102-0302 | Шпалы пропитанные обрезные из древесины хвойных пород и лиственницы, ГОСТ 78-2004, тип II, для железной дороги широкой колеи | шт. | 1 | 80 | 4 735,71 | 4 890,01 |
| 24-010102-0303 | Шпалы пропитанные обрезные из древесины хвойных пород и лиственницы, ГОСТ 78-2004, тип III, для железной дороги широкой колеи | шт. | 1 | 74 | 4 380,80 | 4 523,53 |
| 24-010102-0304 | Шпалы непропитанные, ГОСТ 78-2004, тип I, для железной дороги широкой колеи | шт. | 1 | 74 | 3 929,00 | 4 062,70 |
| 24-010102-0305 | Шпалы непропитанные, ГОСТ 78-2004, тип II, для железной дороги широкой колеи | шт. | 1 | 61 | 3 214,00 | 3 323,71 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010102-0306 | Шпалы непропитанные, ГОСТ 78-2004, тип III, для железной дороги широкой колеи | шт. | 1 | 55 | 2 898,00 | 2 996,93 |
| 24-010102-0400 | Нашпальники | шт. | | | | |
| 24-010102-0401 | Нашпальники | шт. | 1 | 0,35 | 722,00 | 736,44 |
| 24-010102-0500 | Шпалы деревянные для железной дороги узкой колеи ГОСТ 8993-75 | шт. | | | | |
| 24-010102-0501 | Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип I, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм | шт. | 1 | 22 | 773,00 | 788,00 |
| 24-010102-0502 | Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм | шт. | 1 | 18 | 670,00 | 683,00 |
| 24-010102-0503 | Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип III, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм | шт. | 1 | 15 | 790,00 | 815,81 |
| 24-010102-0505 | Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм | шт. | 1 | 24 | 1 166,00 | 1 189,32 |
| 24-010102-0506 | Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип III, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм | шт. | 1 | 20 | 790,00 | 819,15 |
| 24-010102-0507 | Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип I, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм | шт. | 1 | 37 | 1 798,00 | 1 861,52 |
| 24-010102-0508 | Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм | шт. | 1 | 31 | 1 506,00 | 1 559,21 |
| 24-010102-0510 | Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип I, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм | шт. | 1 | 28 | 1 361,00 | 1 409,08 |
| 24-010102-0511 | Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм | шт. | 1 | 23 | 1 117,00 | 1 156,47 |
| 24-010102-9900 | Деревянные шпалы, брусья | м³ | | | | |
| 24-010102-9901 | Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы) ГОСТ 8816-2003 | м³ | 1 | 808 | 53 403,57 | 55 073,46 |
| 24-010102-9902 | Брусья хвойные (кроме лиственницы) для стрелочных переводов ГОСТ 8816-2003 | м³ | 1 | 808 | 95 836,61 | 98 355,16 |

Группа 24-010103 Рельсовые крепления

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010103-0100 | Накладки двухголовые стыковые к рельсам Р75, Р65, Р50, Р43 | т | | | | |
| 24-010103-0101 | Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р65 (6 отверстий) ГОСТ 8193-73 | т | 1 | 1120 | 436 183,04 | 445 740,90 |
| 24-010103-0102 | Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р65 (4 отверстия) ГОСТ 8193-73 | т | 1 | 1120 | 436 183,04 | 445 740,90 |
| 24-010103-0103 | Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р50 ГОСТ 19128-73 | т | 1 | 1120 | 315 000,00 | 322 134,20 |
| 24-010103-0104 | Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р43 ГОСТ 19127-73 | т | 1 | 1120 | 267 500,00 | 273 684,20 |
| 24-010103-0105 | Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р50 ГОСТ 19128-73 | т | 1 | 1120 | 315 000,00 | 322 134,20 |
| 24-010103-0106 | Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р43 ГОСТ 19127-73 | т | 1 | 1120 | 267 500,00 | 273 684,20 |
| 24-010103-0200 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками | т | | | | |
| 24-010103-0201 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М27, длиной от 160 мм до 180 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93 | т | 1 | 1120 | 227 473,21 | 232 856,88 |
| 24-010103-0202 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М27, длиной от 130 мм до 150 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93 | т | 1 | 1120 | 364 407,00 | 372 529,34 |
| 24-010103-0203 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М24, длиной от 140 мм до 160 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93 | т | 1 | 1120 | 364 407,00 | 372 529,34 |
| 24-010103-0204 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М22, длиной от 135 мм до 140 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93 | т | 1 | 1120 | 364 407,00 | 372 529,34 |
| 24-010103-0205 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М24, длиной от 150 мм до 160 мм ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93 | т | 1 | 1120 | 364 407,00 | 372 529,34 |
| 24-010103-0206 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М22, длиной до 115 мм ГОСТ 799-73 | т | 1 | 1120 | 321 638,39 | 328 905,36 |
| 24-010103-0207 | Болты лапчатые длиной 350 мм в сборе с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1120 | 368 100,00 | 376 296,20 |
| 24-010103-0300 | Шайбы путевые | т | | | | |
| 24-010103-0301 | Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 27 мм ГОСТ 19115-91 | т | 1 | 1120 | 322 519,64 | 329 804,24 |
| 24-010103-0302 | Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 24 мм ГОСТ 19115-91 | т | 1 | 1120 | 322 520,00 | 329 804,60 |
| 24-010103-0303 | Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 22 мм ГОСТ 19115-91 | т | 1 | 1120 | 322 520,00 | 329 804,60 |
| 24-010103-0304 | Шайбы ШПК-45 (ЦП13-72) ГОСТ 18123-82 | т | 1 | 1120 | 322 520,00 | 329 804,60 |
| 24-010103-0305 | Шайбы закладные (седловидная) СТ РК 1451-2005 | т | 1 | 1120 | 300 412,00 | 307 254,44 |
| 24-010103-0306 | Шайбы стыковые (тарельчатая пружина) ГОСТ 3057-90 | т | 1 | 1120 | 300 412,00 | 307 254,44 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010103-0307 | Шайбы пружинные путевые двухвитковые диаметром 25 мм ГОСТ 21797-2014 | т | 1 | 1120 | 300 411,61 | 307 254,05 |
| 24-010103-0400 | Шурупы путевые | т | | | | |
| 24-010103-0401 | Шурупы путевые 24 мм х 170 мм ГОСТ 809-2014 | т | 1 | 1120 | 251 564,29 | 257 429,78 |
| 24-010103-0402 | Шуруп рельсовый 24 мм х 160 мм ГОСТ 809-2014 | т | 1 | 1120 | 274 554,00 | 280 879,28 |
| 24-010103-0403 | Шпальный шуруп Ss 25 мм х 165 мм ГОСТ 809-2014 | т | 1 | 1120 | 274 554,00 | 280 879,28 |
| 24-010103-0404 | Шуруп-болт 24 мм х 165 мм ГОСТ 809-2014 | т | 1 | 1120 | 274 554,00 | 280 879,28 |
| 24-010103-0405 | Шурупы с шестигранной головкой ЦП-54 24 мм х 195 мм ГОСТ 809-2014 | т | 1 | 1120 | 251 564,29 | 257 429,78 |
| 24-010103-0500 | Рельсовые скрепления к железобетонным шпалам | комплект | | | | |
| 24-010103-0501 | Рельсовые скрепления, тип КПП-5 СТ РК 1837-2008 | комплект | 1 | 10 | 4 018,00 | 4 105,81 |
| 24-010103-0502 | Рельсовые скрепления, тип ЖБР-ШД СТ РК 2565-2014 | комплект | 1 | 11 | 4 107,14 | 4 197,48 |
| 24-010103-0503 | Рельсовые скрепления, тип ЖБР-65 СТ РК 2565-2014 | комплект | 1 | 9 | 4 911,00 | 5 015,92 |
| 24-010103-0504 | Рельсовые скрепления с упругими клеммами типа Skl 14 СТ РК 1677-2007 | комплект | 1 | 5,94 | 5 535,71 | 5 650,85 |
| 24-010103-0505 | Рельсовые скрепления, тип PANDROL СТ РК 2565-2014 | комплект | 1 | 10 | 6 696,00 | 6 837,37 |
| 24-010103-0506 | Рельсовые скрепления с упругими клеммами типа Skl S11 | комплект | 1 | 6,744 | 7 455,36 | 7 609,49 |
| 24-010103-0600 | Костыли | т | | | | |
| 24-010103-0601 | Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16 мм х 16 мм, длина 165 мм ГОСТ 5812-2014 | т | 1 | 1120 | 199 925,00 | 204 757,70 |
| 24-010103-0602 | Костыли сечением 12 мм х 12 мм ГОСТ 5812-2014 | т | 1 | 1120 | 247 917,00 | 253 709,54 |
| 24-010103-0603 | Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16 мм х 16 мм, длиной от 205 до 280 мм ГОСТ 5812-2014 | т | 1 | 1120 | 247 917,00 | 253 709,54 |
| 24-010103-0604 | Костыли сечением 12 мм х 12 мм, длиной 120 мм из стали кипящих марок ГОСТ 5812-2014 | т | 1 | 1120 | 272 917,00 | 279 209,54 |
| 24-010103-0605 | Костыли металлические сечением 14 мм х 14 мм, длиной 130 мм ГОСТ 5812-2014 | т | 1 | 1120 | 247 917,00 | 253 709,54 |
| 24-010103-0700 | Стык изолирующий | комплект | | | | |
| 24-010103-0701 | Накладка металлокомпозитная типа АпАТэК для изолирующих стыков железнодорожных рельсов ГОСТ 8193-73 | комплект | 1 | 32,5 | 50 689,29 | 51 727,28 |
| 24-010103-0800 | Подкладки раздельного скрепления | т | | | | |
| 24-010103-0801 | Подкладки раздельного скрепления КБ65 ГОСТ 16277-93 | т | 1 | 1120 | 516 800,89 | 527 971,11 |
| 24-010103-0802 | Подкладки раздельного скрепления КД65 ГОСТ 16277-93 | т | 1 | 1120 | 474 107,00 | 484 423,34 |
| 24-010103-0803 | Подкладки раздельного скрепления СК65 ГОСТ 16277-93 | т | 1 | 1120 | 474 107,00 | 484 423,34 |
| 24-010103-0900 | Подкладки костыльного скрепления к железнодорожным рельсам | т | | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010103-0901 | Подкладка Д65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 8194-75 | т | 1 | 1120 | 445 132,14 | 454 868,99 |
| 24-010103-0902 | Подкладка СД65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 8194-75 | т | 1 | 1120 | 315 000,00 | 322 134,20 |
| 24-010103-0903 | Подкладка ДН65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 8194-75 | т | 1 | 1120 | 315 000,00 | 322 134,20 |
| 24-010103-0904 | Подкладка Д50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 12135-75 | т | 1 | 1120 | 315 000,00 | 322 134,20 |
| 24-010103-0905 | Подкладка СД50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 12135-75 | т | 1 | 1120 | 312 723,00 | 319 811,66 |
| 24-010103-0906 | Подкладка Д43 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р43 ГОСТ 7056-75 | т | 1 | 1120 | 235 000,00 | 240 534,20 |
| 24-010103-0907 | Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа Р18 ГОСТ 8142-89 | т | 1 | 1120 | 235 000,00 | 240 534,20 |
| 24-010103-0908 | Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа Р24 ГОСТ 8142-89 | т | 1 | 1120 | 235 000,00 | 240 534,20 |
| 24-010103-0909 | Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа Р33 ГОСТ 8142-89 | т | 1 | 1120 | 235 000,00 | 240 534,20 |
| 24-010103-0910 | Подкладка КД50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-93 | т | 1 | 1120 | 315 000,00 | 322 134,20 |
| 24-010103-0911 | Подкладка КБ50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-93 | т | 1 | 1120 | 315 000,00 | 322 134,20 |
| 24-010103-0912 | Подкладка СК50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-93 | т | 1 | 1120 | 315 000,00 | 322 134,20 |
| 24-010103-1000 | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути | т | | | | |
| 24-010103-1001 | Болты клеммные М22 мм х 75 мм с гайками М22 мм х 22 мм для рельсовых скреплений ГОСТ 16016-79, ГОСТ 16018-79 | т | 1 | 1120 | 342 857,00 | 350 548,34 |
| 24-010103-1002 | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22 мм х 65 мм ГОСТ 16016-79 | т | 1 | 1120 | 342 857,00 | 350 548,34 |
| 24-010103-1100 | Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути | т | | | | |
| 24-010103-1101 | Шайбы пружинные двухвитковые диаметром 25 мм, сечением 10 мм х 8 мм из стали марки 60С2А ГОСТ 21797-2014 | т | 1 | 1120 | 485 714,00 | 496 262,48 |
| 24-010103-1200 | Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути | т | | | | |
| 24-010103-1201 | Болты закладные с гайкой для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 мм х 175 мм ГОСТ 16017-79, ГОСТ 16018-79 | т | 1 | 1120 | 245 783,04 | 251 532,90 |
| 24-010103-1300 | Клеммы ПК | т | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010103-1301 | Клеммы ПК ГОСТ 22343-90 | т | 1 | 1120 | 592 667,86 | 605 355,42 |
| 24-010103-1400 | Клеммы | шт. | | | | |
| 24-010103-1401 | Клеммы ПК ГОСТ 22343-90 | шт. | 1 | 0,64 | 379,46 | 387,53 |
| 24-010103-1402 | Клеммы упругие Sk112, Sk114 СТ РК 1677-2007 | шт. | 1 | 0,5 | 576,79 | 588,70 |
| 24-010103-1403 | Клеммы пружинные ЖБР термически обработанные из прутковой стали марок 60C2A, 40C2, 42C2-ПВ СТ РК 1535-2006 | шт. | 1 | 0,9 | 377,68 | 385,90 |
| 24-010103-1404 | Клеммы пружинные КПП-5 термически обработанные из прутковой стали марок 60C2A, 40C2, 42C2-ПВ СТ РК 1535-2006 | шт. | 1 | 0,85 | 355,36 | 363,10 |
| 24-010103-1405 | Клеммы Pandrol термически обработанные из прутковой стали марок 60C2A, 40C2, 42C2-ПВ СТ РК 1535-2006 | шт. | 1 | 0,62 | 337,00 | 344,20 |
| 24-010103-1406 | Клеммы упругие Sk112-32S СТ РК 1677-2007 | шт. | 1 | 0,563 | 680,00 | 693,96 |
| 24-010103-1500 | Накладка температурного стыка | шт. | | | | |
| 24-010103-1501 | Накладка температурного стыка на рельсы Р 50 | шт. | 1 | 2,65 | 2 033,00 | 2 075,63 |
| 24-010103-1502 | Накладка температурного стыка на рельсы КР 70 | шт. | 1 | 14,9 | 11 429,00 | 11 668,68 |
| 24-010103-1503 | Накладка температурного стыка на рельсы КР 80 | шт. | 1 | 18,9 | 11 429,00 | 11 671,66 |
| 24-010103-1504 | Накладка температурного стыка на рельсы КР100 | шт. | 1 | 27,2 | 14 286,00 | 14 591,98 |
| 24-010103-1505 | Накладка температурного стыка на рельсы КР120 | шт. | 1 | 33,4 | 16 071,00 | 16 417,30 |
| 24-010103-1506 | Накладка температурного стыка на рельсы КР140 | шт. | 1 | 39,6 | 18 571,00 | 18 971,92 |
| 24-010103-1600 | Болты стыковые с гайками для узкоколейных железнодорожных рельс | т | | | | |
| 24-010103-1601 | Болты стыковые для рельс типа Р-24 с гайками диаметром М18, длиной до 88 мм ГОСТ 8144-73, ГОСТ 5915-70 | т | 1 | 1120 | 368 100,00 | 376 296,20 |
| 24-010103-1602 | Болты стыковые для рельс типа Р18 с гайками диаметром М16, длиной до 72 мм ГОСТ 8144-73, ГОСТ 5915-70 | т | 1 | 1120 | 368 100,00 | 376 296,20 |
| 24-010103-1700 | Накладки стыковые для узкоколейных железнодорожных рельс | т | | | | |
| 24-010103-1701 | Накладки стыковые к рельсам Р24, Р18, Р15, Р11, Р8 ГОСТ 8141-56 | т | 1 | 1120 | 267 857,00 | 274 048,34 |
| 24-010103-1800 | Накладки стыковые для узкоколейных железнодорожных рельсов | шт. | | | | |
| 24-010103-1801 | Накладки стыковые к рельсам Р24, Р18, Р15, Р11, Р8 ГОСТ 8141-56 | шт. | 1 | 3,65 | 978,00 | 1 000,28 |
| 24-010103-9900 | Рельсовые скрепления | | | | | |
| 24-010103-9902 | Накладки двухголовые стыковые к рельсам Р75, Р65, Р50, Р43 ГОСТ 8193-73, ГОСТ 19128-73 | т | 1 | 1120 | 436 183,04 | 445 740,90 |
| 24-010103-9903 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками ГОСТ 8144-73, ГОСТ 5915-70 | т | 1 | 1120 | 276 676,00 | 282 209,52 |
| 24-010103-9905 | Накладка температурного стыка | шт. | 1 | 2,65 | 1 830,00 | 1 866,60 |

Группа 24-010104 Резинотехнические изделия

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010104-0100 | Прокладки резиновые | 1000 шт. | | | | |
| 24-010104-0101 | Прокладки резиновые для железобетонных шпал под подошву рельсов Р65 | 1000 шт. | 1 | 620 | 383 929,00 | 392 069,37 |
| 24-010104-0102 | Прокладки резиновые для деревянных шпал под подошву рельсов Р65 | 1000 шт. | 1 | 630 | 383 929,00 | 392 076,82 |
| 24-010104-0103 | Прокладки резиновые для железобетонных шпал под подошву рельсов Р50 | 1000 шт. | 1 | 530 | 322 988,00 | 329 842,52 |
| 24-010104-0104 | Прокладки резиновые для деревянных шпал под подошву рельсов Р50 | 1000 шт. | 1 | 580 | 322 988,00 | 329 879,76 |
| 24-010104-0105 | Прокладка под подкладку КБ65 из резины повышенной упругости рифленая размерами 384 мм x 145 мм, толщина 25 мм | 1000 шт. | 1 | 610 | 144 661,00 | 148 008,56 |
| 24-010104-0106 | Прокладка под подкладку Д65 из резины размерами 360 мм x 170 мм x 8 мм | 1000 шт. | 1 | 610 | 129 464,00 | 132 507,62 |
| 24-010104-0107 | Подрельсовая прокладка из термоэластопласта ПРП-2,1 для креплений КПП-5 | 1000 шт. | 1 | 270 | 268 750,00 | 274 326,10 |
| 24-010104-0108 | Прокладка подрельсовая под подошву рельсов Р65 из резины размерами 165 мм x 148 мм, толщина 7 мм | 1000 шт. | 1 | 230 | 108 988,00 | 111 339,07 |
| 24-010104-0109 | Прокладка резиновая подрельсовая с буртиками для креплений ЖБР и ЖБРШД | 1000 шт. | 1 | 240 | 356 069,64 | 363 369,79 |
| 24-010104-0110 | Плита упорная полимерная, предназначена для крепления рельсов типа Р65 к железобетонным шпалам | 1000 шт. | 1 | 260 | 312 500,00 | 318 943,65 |
| 24-010104-0111 | Вкладыш изолирующий полимерный из полиамида типа ВИП | 1000 шт. | 1 | 110 | 94 630,36 | 96 604,90 |
| 24-010104-0112 | Прокладка под подкладку КД65 | 1000 шт. | 1 | 620 | 354 464,00 | 362 015,07 |
| 24-010104-0200 | Прокладки кордонитовые под подошвы рельс | 1000 шт. | | | | |
| 24-010104-0201 | Прокладки кордонитовые под подошвы рельс МПС-12 | 1000 шт. | 1 | 220 | 1 799 107,00 | 1 835 253,00 |
| 24-010104-0202 | Прокладки кордонитовые под подошвы рельс МПС-13 | 1000 шт. | 1 | 220 | 2 973 214,00 | 3 032 842,14 |
| 24-010104-0300 | Прокладки для переводных брусев | комплект | | | | |
| 24-010104-0301 | Прокладки для переводных брусев СП717, СП717-01 | комплект | 1 | 5,4 | 2 125,00 | 2 171,52 |
| 24-010104-0400 | Изоляция | комплект | | | | |
| 24-010104-0401 | Изоляция стыковая Р65 в комплекте прокладка боковая составная ПБС-65 4 штуки, прокладка нижняя ПН-65 1 штука, прокладка стыковая ПС-65 1 штука, планка под болты ППБ-65 4 штуки, втулка В-27 4 штуки | комплект | 2 | 1,572 | 1 903,57 | 1 943,02 |
| 24-010104-0402 | Изоляция стыковая Р50 в комплекте прокладка боковая составная 4 штуки, прокладка нижняя 1 штука, прокладка стыковая 1 штука, планка под болты 4 штуки, втулка 4 штуки | комплект | 2 | 2,2 | 1 903,57 | 1 943,57 |
| 24-010104-0403 | Изолирующие металлополимерные накладки типа МПЭШ-65 | комплект | 2 | 65,3 | 63 516,07 | 64 843,61 |
| 24-010104-9900 | Резинотехнические изделия | 1000 шт. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010104-9901 | Прокладки кордонитовые под подошвы рельс | 1000 шт. | | | 163 724,00 | 166 998,48 |

Группа 24-010105 Металлические части стрелочных переводов

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010105-0100 | Стрелочные переводы | комплект | | | | |
| 24-010105-0101 | Стрелочный перевод, тип Р65 марка 1/9, проект 2769 | комплект | 1 | 15500 | 6 934 111,61 | 7 084 338,62 |
| 24-010105-0102 | Стрелочный перевод, тип Р65 марка 1/11, проект 2768 | комплект | 1 | 15300 | 7 453 577,68 | 7 614 045,05 |
| 24-010105-0103 | Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции), тип Р50 марка 1/9 | комплект | 1 | 9328 | 4 910 714,00 | 5 014 917,12 |
| 24-010105-0104 | Перевод стрелочный симметричный для горочных путей, тип Р50 марка 1/6 | комплект | 1 | 6757 | 1 520 399,00 | 1 550 806,98 |
| 24-010105-0105 | Перевод стрелочный симметричный, тип Р50 марка 1/5 | комплект | 1 | 6853 | 1 668 077,00 | 1 701 438,54 |
| 24-010105-0106 | Перевод стрелочный симметричный, тип Р43 марка 1/11 | комплект | 1 | 10559 | 1 549 484,00 | 1 580 473,68 |
| 24-010105-0107 | Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р65 марка 1/9, проект 1580 | комплект | 1 | 31391 | 20 295 259,82 | 20 724 545,80 |
| 24-010105-0108 | Перевод стрелочный для горочных путей с контррельсом-протектором тип Р65 марка 1/6, проект 2307 | комплект | 1 | 7959 | 5 883 268,75 | 6 006 862,18 |
| 24-010105-0109 | Пересечение глухое тип Р65 марка 2/9, проект 1684 | комплект | 1 | 23693 | 11 492 466,07 | 11 739 962,52 |
| 24-010105-0110 | Пересечение глухое тип Р65 марка 2/11, проект 1683 | комплект | 1 | 24052 | 12 857 361,61 | 13 132 423,36 |
| 24-010105-0124 | Перевод стрелочный модернизированный тип Р65 марка 1/9 проект 2766 | комплект | 1 | 10634 | 6 468 631,00 | 6 605 102,34 |
| 24-010105-0134 | Стрелка сбрасывающая Р65 проект 2884 | комплект | 1 | 4000 | 892 857,00 | 913 282,26 |
| 24-010105-0135 | Стрелка сбрасывающая Р65 проект 2663 | комплект | 1 | 4000 | 892 857,00 | 913 282,26 |
| 24-010105-0200 | Крестовина | шт. | | | | |
| 24-010105-0201 | Крестовина на мостике с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р50 марки 1/6, проект 1581 ГОСТ 7370-98 | шт. | 1 | 2903 | 1 224 302,68 | 1 250 950,96 |
| 24-010105-0202 | Крестовина на подкладках с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р50 марки 1/9, проект 2643 ГОСТ 7370-98 | шт. | 1 | 949 | 839 973,21 | 857 479,51 |
| 24-010105-0203 | Крестовина с улучшенной конструкцией сопряжения литой и рельсовой частей типа Р65 марки 1/6, проект 2307 ГОСТ 7370-98 | шт. | 1 | 2000 | 1 189 347,32 | 1 214 623,92 |
| 24-010105-0204 | Крестовина на подкладках с ребрами с литым сердечником и рельсовыми усовиками (контррельс не связан вкладышами и болтами с путевым рельсом) типа Р65 марки 1/11, проект 2764 ГОСТ 7370-98 | шт. | 1 | 1576 | 1 431 608,04 | 1 461 414,04 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010105-0205 | Крестовина на мостике с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р65 марки 1/9, проект 2434 ГОСТ 7370-98 | шт. | 1 | 1200 | 1 058 475,89 | 1 080 539,20 |
| 24-010105-0206 | Крестовина на подкладках с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р50 марки 1/11, проект 2642 ГОСТ 7370-98 | шт. | 1 | 1167 | 1 167 494,64 | 1 191 713,74 |
| 24-010105-0207 | Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р50 марки 1/9 ГОСТ 7370-98 | шт. | 1 | 949 | 390 204,00 | 398 008,00 |
| 24-010105-0208 | Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р50 марки 2/9 ГОСТ 7370-98 | шт. | 1 | 701 | 134 302,00 | 136 988,00 |
| 24-010105-0209 | Крестовина тупая цельнолитая тип Р50 марки 2/9 ГОСТ 7370-98 | шт. | 1 | 641 | 406 927,00 | 415 065,54 |
| 24-010105-0210 | Крестовина сборно-рельсовая тип Р50 марки 1/9 ГОСТ 7370-98 | шт. | 1 | 904 | 240 696,00 | 245 509,92 |
| 24-010105-0400 | Остряк | шт. | | | | |
| 24-010105-0401 | Остряк для горочных путей тип Р-50 марка 1/6 ГОСТ Р 55820-2013 | шт. | 1 | 242 | 96 529,00 | 98 459,58 |
| 24-010105-0402 | Остряк кривой тип Р65 марка 1/11, 1/9 ГОСТ Р 55820-2013 | шт. | 1 | 836 | 333 464,00 | 340 670,02 |
| 24-010105-0600 | Ремкомплект | комплект | | | | |
| 24-010105-0601 | Ремкомплект тип Р65 марка 1/9, 1/11, проект 2764 | комплект | 1 | 1700 | 1 454 578,57 | 1 484 936,34 |
| 24-010105-0602 | Ремкомплект тип Р65 марка 1/6, проект 2307 | комплект | 1 | 1180 | 1 219 835,71 | 1 245 111,32 |
| 24-010105-0603 | Ремкомплект тип Р50 марка 1/11, проект 2642 | комплект | 1 | 1272 | 863 618,75 | 881 838,54 |
| 24-010105-0604 | Ремкомплект тип Р50 марка 1/6, проект 1581 | комплект | 1 | 790 | 820 849,11 | 837 854,50 |

Группа 24-010106 Материалы и изделия для строительства метрополитенов и тоннелей

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010106-0100 | Анкерные тяги | шт. | | | | |
| 24-010106-0101 | Анкер-тяга длиной 12,7 м | шт. | 1 | 153 | 60 926,00 | 62 144,52 |
| 24-010106-0102 | Анкер-тяга длиной 16 м | шт. | 1 | 191 | 66 693,00 | 68 026,86 |
| 24-010106-0103 | Анкер-тяга длиной 22 м | шт. | 1 | 265 | 79 480,00 | 81 069,60 |
| 24-010106-0300 | Прокладки | шт. | | | | |
| 24-010106-0301 | Прокладки асбестобитумные, d=60 мм | 1000 шт. | 1 | 0,029 | 192 306,00 | 196 152,12 |
| 24-010106-0302 | Прокладки под подкладки | шт. | 1 | 0,64 | 346,00 | 352,92 |
| 24-010106-0303 | Прокладки под подкладки удлиненные | шт. | 1 | 0,74 | 529,00 | 539,58 |
| 24-010106-0304 | Прокладки промежуточные короба третьего рельса | шт. | 1 | 0,38 | 920,00 | 938,40 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010106-0305 | Прокладки торцевые | шт. | 1 | 0,074 | 283,00 | 288,66 |
| 24-010106-0306 | Прокладки подрельсовые | шт. | 1 | 0,392 | 198,00 | 201,96 |
| 24-010106-0307 | Прокладки под контррельс | шт. | 1 | 0,148 | 506,00 | 516,12 |
| 24-010106-0309 | Прокладки под изолятор | шт. | 1 | 0,24 | 33,00 | 34,00 |
| 24-010106-0310 | Прокладки под скобу изолятора | шт. | 1 | 0,075 | 27,00 | 28,00 |
| 24-010106-0311 | Прокладки фибровые под башмак | шт. | 1 | 0,58 | 33,00 | 34,00 |
| 24-010106-0400 | Подкладки | шт. | | | | |
| 24-010106-0401 | Подкладки клиновые | шт. | 1 | 0,4 | 1 003,00 | 1 023,06 |
| 24-010106-0402 | Подкладки типа "Метро" | шт. | 1 | 8,77 | 2 081,00 | 2 122,62 |
| 24-010106-0403 | Подкладки типа "Метро" удлиненные | шт. | 1 | 10,71 | 4 513,00 | 4 603,26 |
| 24-010106-0404 | Подкладки плоские для нераздельного скрепления Р50 | шт. | 1 | 6,32 | 1 118,00 | 1 140,36 |
| 24-010106-0500 | Подкладки переходные | комплект | | | | |
| 24-010106-0501 | Подкладки переходные | комплект | 1 | 73,54 | 8 851,00 | 9 028,02 |
| 24-010106-0600 | Скобы | шт. | | | | |
| 24-010106-0601 | Скобы для изоляторов | шт. | 1 | 1,33 | 825,00 | 841,50 |
| 24-010106-0602 | Скобы малые к опорным точкам | шт. | 1 | 0,52 | 298,00 | 303,96 |
| 24-010106-0603 | Скобы противоугонные | шт. | 1 | 5,2 | 1 740,00 | 1 774,80 |
| 24-010106-0604 | Скобы предохранительные | шт. | 1 | 0,63 | 386,00 | 393,72 |
| 24-010106-0700 | Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой | т | | | | |
| 24-010106-0701 | Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой | т | 1 | 1020 | 321 430,00 | 327 858,60 |
| 24-010106-0800 | Комплекты болтовые со сферическими шайбами | комплект | | | | |
| 24-010106-0801 | Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей | комплект | 1 | 1,344 | 1 028,00 | 1 048,56 |
| 24-010106-0802 | Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей | комплект | 1 | 4,144 | 2 257,00 | 2 302,14 |
| 24-010106-0803 | Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей | комплект | 1 | 2,576 | 1 605,00 | 1 637,10 |
| 24-010106-1000 | Пробки тюбинговые | 1000 шт. | | | | |
| 24-010106-1001 | Пробки тюбинговые | 1000 шт. | 1 | 425,6 | 221 140,00 | 225 562,80 |
| 24-010106-1100 | Пробки тюбинговые | кг | | | | |
| 24-010106-1101 | Пробки тюбинговые | кг | 1 | 1 | 519,00 | 529,38 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010106-1300 | Вкладыши | шт. | | | | |
| 24-010106-1301 | Вкладыши боковые буковые | шт. | 2 | 0,2 | 544,00 | 554,88 |
| 24-010106-1302 | Вкладыши металлические | шт. | 2 | 3,88 | 1 647,00 | 1 679,94 |
| 24-010106-1400 | Клинья противоугонные | шт. | | | | |
| 24-010106-1401 | Клинья противоугонные | шт. | 1 | 0,83 | 311,00 | 317,22 |
| 24-010106-1500 | Короба защитные деревянные | м | | | | |
| 24-010106-1501 | Короба защитные деревянные | м | 2 | 44 | 1 900,00 | 1 938,00 |
| 24-010106-1600 | Кронштейны тоннельные для крепления контактного рельса Р65, размеры 540х620х100 мм | шт. | | | | |
| 24-010106-1601 | Кронштейны тоннельные для крепления контактного рельса Р65, размеры 540х620х100 мм | шт. | 1 | 10 | 2 658,00 | 2 711,16 |
| 24-010106-1800 | Накладки к кронштейнам | шт. | | | | |
| 24-010106-1801 | Накладки к кронштейнам | шт. | 1 | 0,69 | 333,00 | 339,66 |
| 24-010106-1900 | Концевые отводы контактного рельса | шт. | | | | |
| 24-010106-1901 | Концевые отводы контактного рельса | шт. | 1 | 150,8 | 45 883,00 | 46 800,66 |
| 24-010106-1902 | Планка концевого отвода | шт. | 1 | 0,43 | 82,00 | 84,00 |
| 24-010106-2000 | Противоугоны пружинные для контактного рельса | шт. | | | | |
| 24-010106-2001 | Противоугоны пружинные для контактного рельса | шт. | 1 | 2,45 | 2 099,00 | 2 140,98 |
| 24-010106-2300 | Бобышки | шт. | | | | |
| 24-010106-2301 | Бобышки прямые тип БМ20 | шт. | 3 | 0,73 | 179,00 | 183,00 |
| 24-010106-2400 | Расстрелы | комплект | | | | |
| 24-010106-2403 | Расстрелы простой армировки из двутавровых балок | т | 1 | 1020 | 86 663,00 | 88 396,00 |
| 24-010106-2500 | Реперы тоннельные | шт. | | | | |
| 24-010106-2501 | Реперы тоннельные | шт. | 1 | 0,58 | 1 730,00 | 1 764,60 |
| 24-010106-2600 | Шайбы стопорные, квадратные | шт. | | | | |
| 24-010106-2601 | Шайбы стопорные для Р43 | шт. | 1 | 0,25 | 140,00 | 142,80 |
| 24-010106-2602 | Шайбы стопорные для Р50 | шт. | 1 | 0,69 | 406,00 | 414,12 |
| 24-010106-2603 | Шайбы квадратные путевые | шт. | 1 | 0,9 | 13,00 | 13,00 |
| 24-010106-2700 | Штыри маятниковые | шт. | | | | |
| 24-010106-2701 | Штыри маятниковые | шт. | 1 | 0,22 | 135,00 | 137,70 |
| 24-010106-2900 | Пробка усиленная с шайбой для перекрытия тампонажных отверстий в тубингах | комплект | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010106-2901 | Пробка усиленная с шайбой для перекрытия тампонажных отверстий в тубингах | комплект | 1 | 0,11 | 1 053,00 | 1 074,06 |
| 24-010106-3000 | Электросоединитель стыка контактного рельса | шт. | | | | |
| 24-010106-3001 | Электросоединитель стыка контактного рельса | шт. | 1 | 0,57 | 835,00 | 851,70 |
| 24-010106-3100 | Клинья металлические для путевых работ | т | | | | |
| 24-010106-3101 | Клинья металлические для путевых работ | т | 1 | 1020 | 212 183,00 | 216 427,00 |
| 24-010106-3300 | Болты тубинговые с гайками и шайбами | т | | | | |
| 24-010106-3301 | Болты тубинговые с гайками и шайбами | т | 1 | 1020 | 270 533,00 | 275 943,66 |

Группа 24-010107 Прочие материалы для строительства железнодорожного пути

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010107-0100 | Противоугоны пружинные | т | | | | |
| 24-010107-0101 | Противоугоны пружинные П75 из стали марки 60С2А | т | 1 | 1120 | 347 321,00 | 355 101,62 |
| 24-010107-0102 | Противоугоны пружинные П65 из стали марки 60С2А | т | 1 | 1120 | 326 785,71 | 334 155,63 |
| 24-010107-0103 | Противоугоны пружинные П50 из стали марки 60С2А | т | 1 | 1120 | 326 369,00 | 333 730,58 |
| 24-010107-0200 | Втулки изолирующие | 1000 шт. | | | | |
| 24-010107-0201 | Втулки изолирующие текстолитовые | 1000 шт. | 2 | 40 | 49 919,64 | 50 953,08 |
| 24-010107-0300 | Башмак | шт. | | | | |
| 24-010107-0301 | Башмак отвода | шт. | 1 | 1,05 | 6 649,00 | 6 782,76 |
| 24-010107-0302 | Башмак сбрасывающий КСБ-Р50, Р65 | шт. | 1 | 72 | 162 772,00 | 166 081,07 |
| 24-010107-0400 | Шайба-скоба плоская для изолирующей втулки | т | | | | |
| 24-010107-0401 | Шайба-скоба плоская для изолирующей втулки ЦП-138 ГОСТ 11371-78 | т | 1 | 1120 | 437 432,00 | 447 014,84 |
| 24-010107-0500 | Знаки путевые и сигнальные железных дорог | 100 шт. | | | | |
| 24-010107-0501 | Знаки путевые и сигнальные железных дорог ГОСТ 8442-65 | 100 шт. | 1 | 336 | 102 296,00 | 104 341,92 |
| 24-010107-0502 | Указатель стрелочный с отражателем ГОСТ 8442-65 | 100 шт. | 1 | 157 | 103 299,00 | 105 364,98 |
| 24-010107-0600 | Прибор уравнильный | комплект | | | | |
| 24-010107-0601 | Прибор уравнильный тип Р65 | комплект | 1 | 7 703 | 4 199 652,00 | 4 283 645,04 |
| 24-010107-0700 | Скобы | 1000 шт. | | | | |
| 24-010107-0701 | Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания | 1000 шт. | 1 | 126 | 64 464,00 | 65 847,13 |
| 24-010107-0702 | Скоба из стали марок 65Г, 40С2А для изолирующей втулки КБ | 1000 шт. | 1 | 95 | 51 196,00 | 52 290,68 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010107-0703 | Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101 | 1000 шт. | 1 | 1380 | 402 521,43 | 411 599,72 |
| 24-010107-0704 | Скоба прижимная ЦП 369.103 | 1000 шт. | 1 | 230 | 90 190,18 | 92 165,29 |
| 24-010107-0705 | Скоба П-образная для укрепления торцов шпал | 1000 шт. | 1 | 126 | 45 125,00 | 46 121,35 |
| 24-010107-0800 | Шплинт для путевых работ | кг | | | | |
| 24-010107-0801 | Шплинт для путевых работ ГОСТ 397-79 | кг | 1 | 1,12 | 105,00 | 107,00 |
| 24-010107-0900 | Подклеммник | 1000 шт. | | | | |
| 24-010107-0901 | Подклеммник APC-4 | 1000 шт. | 1 | 220 | 115 179,00 | 117 646,44 |
| 24-010107-1100 | Инвентарные секции рельсовых путей | шт. | | | | |
| 24-010107-1101 | Инвентарные секции рельсовых путей Р50 на деревянных полушпалах | шт. | 1 | 94 | 311 259,00 | 317 554,19 |
| 24-010107-1102 | Инвентарные секции рельсовых путей Р65 на деревянных полушпалах | шт. | 1 | 113 | 336 750,00 | 343 569,17 |
| 24-010107-1200 | Соединитель | 1000 шт. | | | | |
| 24-010107-1201 | Соединитель рельсовый стыковой, приварной фартучный тип СПСМ-2х70-290 | 1000 шт. | 2 | 580 | 809 821,00 | 826 525,65 |
| 24-010107-1202 | Соединитель рельсовый стыковой, стальной приварной тип СРС-6 | 1000 шт. | 2 | 52 | 104 159,82 | 106 288,58 |
| 24-010107-1203 | Соединитель медный сечением 25 мм, длиной 145 мм, термокольцо диаметром 8 мм, припой диаметром 8 мм | 1000 шт. | 2 | 13 | 3 035 714,00 | 3 096 439,67 |
| 24-010107-1204 | Соединитель медный приварной фартучный тип РЭСФ-01/50 | 1000 шт. | 2 | 240 | 643 669,64 | 656 753,34 |
| 24-010107-1300 | Тупиковый упор | шт. | | | | |
| 24-010107-1301 | Тупиковый упор безударного типа | шт. | 2 | 150 | 242 857,00 | 247 845,58 |
| 24-010107-1302 | Тупиковый упор ударного типа | шт. | 2 | 200 | 285 714,00 | 291 603,53 |
| 24-010107-9900 | Прочие материалы для строительства ж/д пути | т | | | | |
| 24-010107-9901 | Противоугоны пружинные | т | 1 | 1120 | 271 390,00 | 276 817,80 |

Группа 24-010108 материалы и изделия для железнодорожных переездов

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010108-0100 | Настил для железнодорожных переездов на железобетонных шпалах | комплект | | | | |
| 24-010108-0101 | Настил для железнодорожных переездов унифицированный ПТКБ ЦП МПС 2741.000 из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на железобетонных шпалах | комплект | 1 | 40044 | 1 098 170,00 | 1 146 864,74 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010108-0102 | Настил для железнодорожных переездов БШ ПТКБ ЦП МПС 2719.000 из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на железобетонных шпалах | комплект | 1 | 24776 | 1 098 170,00 | 1 136 672,60 |
| 24-010108-0103 | Настил для железнодорожных переездов Ш1-1 ИЖ 48534.000.000 из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на железобетонных шпалах | комплект | 1 | 21802 | 1 098 170,00 | 1 134 687,31 |
| 24-010108-0104 | Настил для железнодорожных переездов НРП6-1 201.2-ВН-97-01-000 из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на железобетонных шпалах | комплект | 1 | 41536 | 1 098 170,00 | 1 147 860,72 |
| 24-010108-0200 | Настил для железнодорожных переездов на деревянных шпалах | комплект | | | | |
| 24-010108-0201 | Настил для железнодорожных переездов ПТКБ ЦП МПС ОП 467.000 из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах | комплект | 1 | 28321 | 1 065 938,00 | 1 106 162,42 |
| 24-010108-0202 | Настил для железнодорожных переездов СЗФ ГП ПКТИТрансстрой из резиновых плит шириной от 6 м до 6,5 м на однопутный участок с рельсами типа Р65 на деревянных шпалах | комплект | 1 | 33440 | 1 065 938,00 | 1 109 579,61 |
| 24-010108-0300 | Универсальные плиты для железнодорожных переездов на железобетонных и деревянных шпалах | | | | | |
| 24-010108-0301 | Плита резиновая для железнодорожного переезда наружная размерами 1630 мм х 530 мм х 205 мм | шт. | 1 | 230 | 47 325,89 | 48 443,72 |
| 24-010108-0302 | Плита резиновая для железнодорожного переезда внутренняя размерами 1630 мм х 1580 мм х 210 мм | шт. | 1 | 650 | 120 731,25 | 123 630,01 |
| 24-010108-0303 | Вкладыш резиновый для железнодорожного переезда наружный размером 175 мм х 300 мм | шт. | 1 | 2 | 634,82 | 649,01 |
| 24-010108-0304 | Вкладыш резиновый для железнодорожного переезда внутренний размером 500 мм х 300 мм | шт. | 1 | 8 | 1 741,07 | 1 781,85 |
| 24-010108-0305 | Комплект крепежных изделий к резиновому настилу | комплект | 1 | 216 | 134 099,11 | 136 941,97 |

Подраздел 24-0102 Материалы и изделия для автомобильных дорог
Группа 24-010201 Знаки дорожные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010201-0100 | Знаки дорожные односторонние со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | | | |
| 24-010201-0101 | Знаки дорожные односторонние 1.3.1, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 4,5 | 7 841,07 | 8 001,24 |
| 24-010201-0102 | Знаки дорожные односторонние 1.3.2, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 6,5 | 10 505,36 | 10 720,31 |
| 24-010201-0103 | 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, A=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,5 | 6 520,99 | 6 652,52 |
| 24-010201-0104 | 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, A=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,4 | 7 232,15 | 7 378,57 |
| 24-010201-0105 | 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, A=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 5,2 | 10 622,32 | 10 838,64 |
| 24-010201-0106 | Знаки дорожные односторонние треугольные 1.8, 1.15, 1.17-1.19, 1.23, 1.33, A=1500 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 8,2 | 15 205,00 | 15 515,21 |
| 24-010201-0107 | Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,7 | 7 028,13 | 7 170,70 |
| 24-010201-0108 | Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 5,3 | 10 833,93 | 11 054,56 |
| 24-010201-0109 | Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 7,1 | 15 483,93 | 15 798,90 |
| 24-010201-0110 | 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 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2 | 6 440,00 | 6 570,29 |
| 24-010201-0111 | 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 | 7 698,66 | 7 854,65 |
| 24-010201-0112 | 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 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 5,3 | 12 145,54 | 12 392,40 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010201-0114 | 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, B=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,5 | 7 075,00 | 7 218,36 |
| 24-010201-0115 | 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, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 3,3 | 8 005,81 | 8 168,38 |
| 24-010201-0116 | 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, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 6,8 | 7 589,29 | 7 746,14 |
| 24-010201-0117 | Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=400 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,1 | 2 558,00 | 2 609,98 |
| 24-010201-0118 | Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,4 | 7 082,15 | 7 225,57 |
| 24-010201-0119 | Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=800 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 5,05 | 10 031,25 | 10 235,64 |
| 24-010201-0122 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм x 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 7,7 | 14 716,07 | 15 016,13 |
| 24-010201-0125 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 700 мм x 3150 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 15,1 | 20 341,96 | 20 760,05 |
| 24-010201-0126 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм x 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 3,7 | 7 307,15 | 7 456,05 |
| 24-010201-0127 | 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 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 5 | 8 788,39 | 8 967,89 |
| 24-010201-0128 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1350 мм x 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 12 | 16 638,39 | 16 980,10 |
| 24-010201-0129 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 400 мм x 200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 0,5 | 2 533,00 | 2 584,03 |
| 24-010201-0130 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 600 мм x 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,2 | 4 211,61 | 4 296,74 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010201-0131 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 800 мм х 400 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,1 | 5 712,50 | 5 828,31 |
| 24-010201-0133 | 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 х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,2 | 3 305,00 | 3 371,99 |
| 24-010201-0134 | 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 х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,6 | 4 653,13 | 4 747,38 |
| 24-010201-0135 | 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 450 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,7 | 7 083,93 | 7 227,62 |
| 24-010201-0136 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 300 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,2 | 4 105,00 | 4 187,99 |
| 24-010201-0137 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,6 | 5 020,54 | 5 122,14 |
| 24-010201-0138 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 450 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,7 | 7 083,93 | 7 227,62 |
| 24-010201-0139 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 600 мм х 1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 4,8 | 10 533,00 | 10 747,24 |
| 24-010201-0140 | 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 х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,5 | 6 026,78 | 6 149,18 |
| 24-010201-0141 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 450 мм х 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 6 | 8 339,29 | 8 510,54 |
| 24-010201-0142 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,5 | 5 805,00 | 5 922,96 |
| 24-010201-0143 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.32.1-5.32.3, размерами 350 мм х 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 5 | 6 687,50 | 6 824,98 |
| 24-010201-0144 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.1, 5.8.7, размерами 700 мм х 1400 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 10,4 | 9 679,91 | 9 881,25 |
| 24-010201-0145 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, размерами 900 мм х 1800 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 17,2 | 13 404,46 | 13 685,36 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010201-0146 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.28, размерами 200 мм х 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 0,6 | 2 569,64 | 2 621,48 |
| 24-010201-0148 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,6 | 5 020,54 | 5 122,14 |
| 24-010201-0200 | Знаки дорожные односторонние со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | | | |
| 24-010201-0201 | Знаки дорожные односторонние 1.3.1, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 4,5 | 10 550,00 | 10 764,35 |
| 24-010201-0202 | Знаки дорожные односторонние 1.3.2, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 6,5 | 14 806,25 | 15 107,22 |
| 24-010201-0203 | 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, A=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,5 | 7 539,29 | 7 691,19 |
| 24-010201-0204 | 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, A=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,4 | 10 503,57 | 10 715,43 |
| 24-010201-0205 | 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, A=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 5,2 | 17 441,96 | 17 794,67 |
| 24-010201-0207 | Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,7 | 12 698,21 | 12 954,19 |
| 24-010201-0208 | Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 5,3 | 18 479,46 | 18 853,00 |
| 24-010201-0209 | Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 7,1 | 26 027,68 | 26 553,52 |
| 24-010201-0210 | 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 | 8 522,00 | 8 693,93 |
| 24-010201-0211 | 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 | 11 660,71 | 11 895,94 |
| 24-010201-0212 | 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 | 17 342,86 | 17 693,66 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010201-0214 | 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, B=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,5 | 10 344,00 | 10 552,74 |
| 24-010201-0215 | 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, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 3,3 | 11 373,21 | 11 603,13 |
| 24-010201-0216 | 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, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 6,8 | 16 689,29 | 17 028,14 |
| 24-010201-0217 | Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=400 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,1 | 4 196,00 | 4 280,74 |
| 24-010201-0218 | Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,4 | 10 622,32 | 10 836,55 |
| 24-010201-0219 | Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=800 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 5,05 | 15 686,61 | 16 004,10 |
| 24-010201-0222 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм х 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 7,7 | 20 952,68 | 21 377,47 |
| 24-010201-0225 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 700 мм х 3150 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 15,1 | 32 133,04 | 32 786,95 |
| 24-010201-0226 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 3,7 | 12 698,21 | 12 954,93 |
| 24-010201-0227 | 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 х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 5 | 13 419,64 | 13 691,76 |
| 24-010201-0228 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1350 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 12 | 24 626,79 | 25 128,26 |
| 24-010201-0229 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 400 мм х 200 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 0,5 | 2 657,00 | 2 710,51 |
| 24-010201-0230 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 600 мм х 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,2 | 6 052,68 | 6 174,63 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010201-0231 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 800 мм х 400 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,1 | 8 914,29 | 9 094,14 |
| 24-010201-0233 | 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 х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,2 | 4 753,00 | 4 848,95 |
| 24-010201-0234 | 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 х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,6 | 6 716,96 | 6 852,49 |
| 24-010201-0235 | 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 450 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,7 | 9 705,36 | 9 901,48 |
| 24-010201-0236 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 300 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,2 | 5 283,00 | 5 389,55 |
| 24-010201-0237 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,6 | 6 716,96 | 6 852,49 |
| 24-010201-0238 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 450 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,7 | 9 705,36 | 9 901,48 |
| 24-010201-0239 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 600 мм х 1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 4,8 | 20 141,00 | 20 547,40 |
| 24-010201-0240 | 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 х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,5 | 8 814,29 | 8 992,44 |
| 24-010201-0241 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 450 мм х 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 6 | 12 839,29 | 13 100,54 |
| 24-010201-0242 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,5 | 10 966,00 | 11 187,18 |
| 24-010201-0243 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.32.1-5.32.3, размерами 350 мм х 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 5 | 10 375,89 | 10 587,13 |
| 24-010201-0244 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.1, 5.8.7, размерами 700 мм х 1400 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 10,4 | 17 738,39 | 18 100,90 |
| 24-010201-0245 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, размерами 900 мм х 1800 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 17,2 | 18 908,93 | 19 299,92 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010201-0246 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.28, размерами 200 мм х 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 0,6 | 2 875,00 | 2 932,95 |
| 24-010201-0248 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,6 | 6 716,96 | 6 852,49 |
| 24-010201-0300 | Знаки дорожные односторонние со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | | | |
| 24-010201-0301 | Знаки дорожные односторонние 1.3.1, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 4,5 | 10 658,04 | 10 874,55 |
| 24-010201-0302 | Знаки дорожные односторонние 1.3.2, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 6,5 | 16 700,89 | 17 039,75 |
| 24-010201-0303 | 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, A=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,5 | 9 089,29 | 9 272,19 |
| 24-010201-0304 | 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, A=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,4 | 11 968,75 | 12 209,91 |
| 24-010201-0305 | 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, A=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 5,2 | 18 478,57 | 18 852,01 |
| 24-010201-0306 | Знаки дорожные односторонние треугольные 1.8, 1.15, 1.17-1.19, 1.23, 1.33, A=1500 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 8,2 | 25 089,00 | 25 596,89 |
| 24-010201-0307 | Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,7 | 13 746,43 | 14 023,37 |
| 24-010201-0308 | Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 5,3 | 18 806,25 | 19 186,32 |
| 24-010201-0309 | Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 7,1 | 34 134,82 | 34 822,80 |
| 24-010201-0310 | 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 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2 | 10 366,00 | 10 574,81 |
| 24-010201-0311 | 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 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,7 | 13 257,14 | 13 524,29 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010201-0312 | 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 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 5,3 | 19 392,86 | 19 784,66 |
| 24-010201-0314 | 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, B=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,5 | 9 112,00 | 9 296,10 |
| 24-010201-0315 | 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, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 3,3 | 13 111,61 | 13 376,30 |
| 24-010201-0316 | 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, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 6,8 | 19 184,82 | 19 573,58 |
| 24-010201-0317 | Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=400 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,1 | 5 688,00 | 5 802,58 |
| 24-010201-0318 | Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,4 | 12 088,39 | 12 331,95 |
| 24-010201-0319 | Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=800 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 5,05 | 18 117,86 | 18 483,98 |
| 24-010201-0322 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм х 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 7,7 | 23 226,79 | 23 697,06 |
| 24-010201-0325 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 700 мм х 3150 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 15,1 | 36 348,21 | 37 086,42 |
| 24-010201-0326 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 3,7 | 13 746,43 | 14 024,11 |
| 24-010201-0327 | 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 х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 5 | 16 632,14 | 16 968,51 |
| 24-010201-0328 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1350 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 12 | 27 214,29 | 27 767,51 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010201-0329 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 400 мм х 200 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 0,5 | 3 412,00 | 3 480,61 |
| 24-010201-0330 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 600 мм х 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,2 | 7 307,14 | 7 454,18 |
| 24-010201-0331 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 800 мм х 400 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,1 | 10 514,29 | 10 726,14 |
| 24-010201-0333 | 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 х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,2 | 5 087,00 | 5 189,63 |
| 24-010201-0334 | 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 х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,6 | 7 781,25 | 7 938,07 |
| 24-010201-0335 | 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 450 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,7 | 11 211,61 | 11 437,85 |
| 24-010201-0336 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 300 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,2 | 6 071,00 | 6 193,31 |
| 24-010201-0337 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,6 | 7 781,25 | 7 938,07 |
| 24-010201-0338 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 450 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,7 | 11 211,61 | 11 437,85 |
| 24-010201-0339 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 600 мм х 1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 4,8 | 17 679,00 | 18 036,16 |
| 24-010201-0340 | 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 х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,5 | 9 622,32 | 9 816,63 |
| 24-010201-0341 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 450 мм х 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 6 | 14 083,93 | 14 370,08 |
| 24-010201-0342 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 2,5 | 10 891,00 | 11 110,68 |
| 24-010201-0343 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.32.1-5.32.3, размерами 350 мм х 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 5 | 12 142,86 | 12 389,44 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010201-0344 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.1, 5.8.7, размерами 700 мм х 1400 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 10,4 | 19 933,04 | 20 339,45 |
| 24-010201-0345 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, размерами 900 мм х 1800 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 17,2 | 22 072,32 | 22 526,58 |
| 24-010201-0346 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.28, размерами 200 мм х 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 0,6 | 4 217,86 | 4 302,66 |
| 24-010201-0348 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт. | 1 | 1,6 | 7 781,25 | 7 938,07 |
| 24-010201-0400 | Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования СТ РК 1125-2002 | м² | | | | |
| 24-010201-0401 | Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | м² | 1 | 10 | 19 508,92 | 19 906,55 |
| 24-010201-0402 | Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | м² | 1 | 10 | 23 860,71 | 24 345,37 |
| 24-010201-0403 | Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | м² | 1 | 10 | 27 411,61 | 27 967,29 |

Группа 24-010202 Стойки к знакам дорожным и металлоконструкции

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010202-0100 | Стойки ограждения ГОСТ 26804-2012 | шт. | | | | |
| 24-010202-0101 | Стойки дорожные СД-1 из швеллера N 12, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 18,5 | 5 189,00 | 5 306,56 |
| 24-010202-0102 | Стойки дорожные СД-2 из швеллера N 12, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 18,5 | 5 397,00 | 5 518,72 |
| 24-010202-0103 | Стойки дорожные СД-1 из швеллера N 14, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 22 | 7 000,00 | 7 156,39 |
| 24-010202-0104 | Стойки дорожные СД-2 из швеллера N 14, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 22 | 7 313,00 | 7 475,65 |
| 24-010202-0105 | Стойки дорожные СД-3 из швеллера N 10, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 15,6 | 4 771,00 | 4 878,04 |
| 24-010202-0106 | Стойки мостовые СМ-1 из двутавра N 12, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 17,7 | 16 574,00 | 16 918,66 |
| 24-010202-0107 | Стойки мостовые СМ-2 из двутавра N 14, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 17,7 | 16 574,00 | 16 918,66 |
| 24-010202-0108 | Стойки мостовые СМ-3 из двутавра N 16, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 17,7 | 16 574,00 | 16 918,66 |
| 24-010202-0109 | Стойки мостовые СМ-4 из двутавра N 12, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 15 | 14 046,00 | 14 338,09 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010202-0110 | Стойки мостовые СМ-5 из двутавра N 14, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 15 | 14 046,00 | 14 338,09 |
| 24-010202-0111 | Стойки мостовые СМ-6 из двутавра N 16, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 15 | 14 046,00 | 14 338,09 |
| 24-010202-0200 | Секция балки ГОСТ 26804-2012 | шт. | | | | |
| 24-010202-0201 | Секция балки СБ-1 толщиной 3 мм, длиной 4320 мм ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 58,32 | 20 621,00 | 21 076,86 |
| 24-010202-0202 | Секция балки СБ-2 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 84,26 | 29 116,00 | 29 761,08 |
| 24-010202-0203 | Секция балки СБ-3 толщиной 3 мм, длиной 8320 мм ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 102,96 | 35 577,00 | 36 365,23 |
| 24-010202-0204 | Секция балки СБ-4 толщиной 3 мм, длиной 9320 мм ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 114,94 | 39 717,00 | 40 596,95 |
| 24-010202-0205 | Секция балки СБ-5 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 84,26 | 33 133,00 | 33 858,42 |
| 24-010202-0206 | Секция балки СБ-6 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 84,26 | 33 133,00 | 33 858,42 |
| 24-010202-0207 | Секция балки СБ-1 толщиной 4 мм, длиной 4320 мм ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 63,5 | 21 586,00 | 22 065,02 |
| 24-010202-0208 | Секция балки СБ-2 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 92,9 | 31 534,00 | 32 233,87 |
| 24-010202-0209 | Секция балки СБ-3 толщиной 4 мм, длиной 8320 мм ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 122,3 | 37 336,00 | 38 173,81 |
| 24-010202-0210 | Секция балки СБ-4 толщиной 4 мм, длиной 9320 мм ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 137 | 41 823,00 | 42 761,50 |
| 24-010202-0211 | Секция балки СБ-5 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 92,9 | 45 562,00 | 46 542,43 |
| 24-010202-0212 | Секция балки СБ-6 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 92,9 | 45 562,00 | 46 542,43 |
| 24-010202-0213 | Секция балки СБ-8 толщиной 60x4 мм, радиусом 0,8 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 39 | 18 939,00 | 19 346,83 |
| 24-010202-0214 | Секция балки угловая левая СБУЛ толщиной 4 мм, длиной 4 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 70 | 26 982,00 | 27 573,78 |
| 24-010202-0215 | Секция балки угловая правая СБУП толщиной 4 мм, длиной 4 м ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 70 | 26 982,00 | 27 573,78 |
| 24-010202-0216 | Секция балки угловая СБУ толщиной 3 мм ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 9,7 | 5 804,00 | 5 927,30 |
| 24-010202-0217 | Секция балки угловая СБУ толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 12,9 | 6 572,00 | 6 713,05 |
| 24-010202-0300 | Консоль ГОСТ 26804-2012 | шт. | | | | |
| 24-010202-0301 | Консоль-распорка КР 1 толщиной 4 мм, длиной 576 мм ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 9,5 | 3 302,00 | 3 375,12 |
| 24-010202-0302 | Консоль-распорка КР 2 толщиной 4 мм, длиной 676 мм ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 11 | 3 823,00 | 3 907,65 |
| 24-010202-0303 | Консоль-распорка КР 3 толщиной 4 мм, длиной 776 мм ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 12,7 | 4 414,00 | 4 511,74 |
| 24-010202-0304 | Консоль жесткая КЖ толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 3,28 | 2 467,00 | 2 518,78 |
| 24-010202-0305 | Консоль-амортизатор верхняя КА толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 3 | 1 285,00 | 1 312,93 |
| 24-010202-0306 | Консоль-амортизатор нижняя КА толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 4 | 1 285,00 | 1 313,68 |
| 24-010202-0307 | Консоль-амортизатор КАТ толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012 | шт. | 1 | 5,5 | 1 801,00 | 1 841,12 |
| 24-010202-0400 | Элемент световозвращающий | шт. | | | | |
| 24-010202-0401 | Элемент световозвращающий ЭС, тип пленки А ГОСТ 26804-2012 | шт. | 3 | 0,13 | 319,00 | 325,54 |
| 24-010202-0402 | Элемент световозвращающий ЭС, тип пленки Б ГОСТ 26804-2012 | шт. | 3 | 0,13 | 319,00 | 325,54 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010202-0403 | Элемент световозвращающий ЭС, тип пленки В ГОСТ 26804-2012 | шт. | 3 | 0,13 | 319,00 | 325,54 |
| 24-010202-0404 | Элемент световозвращающий КД-4-1, тип пленки А ГОСТ 26804-2012 | шт. | 3 | 0,13 | 359,00 | 366,34 |
| 24-010202-0405 | Элемент световозвращающий КД-4-1, тип пленки Б ГОСТ 26804-2012 | шт. | 3 | 0,13 | 444,00 | 453,04 |
| 24-010202-0406 | Элемент световозвращающий КД-4-1, тип пленки В ГОСТ 26804-2012 | шт. | 3 | 0,13 | 485,00 | 494,86 |
| 24-010202-0407 | Элемент световозвращающий КД-4-2, тип пленки А | шт. | 3 | 0,13 | 456,00 | 465,28 |
| 24-010202-0408 | Элемент световозвращающий Катафот ф70 | шт. | 3 | 0,13 | 164,00 | 167,44 |
| 24-010202-0409 | Светоотражающее устройство УС-1 | шт. | 3 | 0,13 | 200,00 | 204,16 |
| 24-010202-0500 | Элементы металлических ограждений | шт. | | | | |
| 24-010202-0501 | Скоба С | шт. | 1 | 1,8 | 1 027,00 | 1 048,88 |
| 24-010202-0502 | Связь диагональная СДД | шт. | 1 | 2,2 | 2 118,00 | 2 162,00 |
| 24-010202-0524 | Элемент концевой ЭК-1 толщиной 3 мм | шт. | 1 | 10,5 | 6 783,00 | 6 926,48 |
| 24-010202-0525 | Элемент концевой ЭК-2 толщиной 3 мм | шт. | 1 | 10,5 | 6 373,00 | 6 508,28 |
| 24-010202-0527 | Элемент концевой ЭК-1 толщиной 4 мм | шт. | 1 | 12,5 | 7 309,00 | 7 464,49 |
| 24-010202-0528 | Элемент концевой ЭК-2 толщиной 4 мм | шт. | 1 | 12,5 | 7 309,00 | 7 464,49 |
| 24-010202-0600 | Метизы для металлических ограждений | т | | | | |
| 24-010202-0601 | Болт дорожный М16х45 мм с увеличенной полукруглой головкой с низким квадратным подголовком 5 мм ГОСТ 1759.0-87 (ГОСТ 7802-81) | т | 1 | 1000 | 493 186,00 | 503 794,54 |
| 24-010202-0602 | Болт дорожный М16х35 мм с увеличенной полукруглой головкой с низким квадратным подголовком 5 мм ГОСТ 1759.0-87 (ГОСТ 7802-81) | т | 1 | 1000 | 493 186,00 | 503 794,54 |
| 24-010202-0604 | Шайба 4 мм х 40 мм х 80 мм ф 18 ГОСТ 11371-78 | т | 1 | 1000 | 321 429,00 | 328 506,32 |

Группа 24-010203 Прочие материалы для автомобильных дорог

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010203-0100 | Профиль уплотнительный для бетонных дорог | м | | | | |
| 24-010203-0101 | Профиль уплотнительный поперечный для бетонных дорог толщиной 8 мм | м | 1 | 0,122 | 658,00 | 671,25 |
| 24-010203-0102 | Профиль уплотнительный продольный для бетонных дорог толщиной 6 мм | м | 1 | 0,122 | 397,00 | 405,03 |

Раздел 24-03 Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ

Подраздел 24-0301 Материалы для горнопроходческих работ

Группа 24-030101 Материалы для горнопроходческих работ

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-030101-0100 | Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 | шт. | | | | |
| 24-030101-0102 | Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 93 Т-ЦВ | шт. | 1 | 5,33 | 85 268,00 | 86 977,12 |
| 24-030101-0110 | Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 146 ОК-ПВ | шт. | 1 | 17,2 | 148 214,00 | 151 190,42 |
| 24-030101-0111 | Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 146 ОК-ЦВ | шт. | 1 | 14 | 145 536,00 | 148 456,60 |
| 24-030101-0131 | Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 215,9 МСЗ-ГН | шт. | 1 | 47,9 | 164 476,00 | 167 765,52 |
| 24-030101-0157 | Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 244,5 С-ГНУ-1 | шт. | 1 | 78,6 | 193 811,00 | 197 687,22 |
| 24-030101-0164 | Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 269,9 С-ГНУ-2 | шт. | 1 | 82,7 | 185 537,00 | 189 247,74 |
| 24-030101-0185 | Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 393,7 С-ЦГВ | шт. | 1 | 189 | 357 143,00 | 364 408,47 |
| 24-030101-0188 | Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 490 С-ЦВ | шт. | 1 | 280 | 642 857,00 | 655 895,79 |
| 24-030101-0200 | Долота шнековые двухлопастные | шт. | | | | |
| 24-030101-0201 | Долота шнековые двухлопастные диаметром 93 мм, для бурения в породах средней плотности, марка 2Л-93МС | шт. | 1 | | 20 509,00 | 20 919,18 |
| 24-030101-0300 | Долота шнековые трехлопастные | шт. | | | | |
| 24-030101-0322 | Долота шнековые трехлопастные диаметром 393,7 мм, для бурения в породах средней плотности, марки 3Л-393,7 МС | шт. | 1 | 36 | 128 571,00 | 131 165,77 |
| 24-030101-0326 | Долота шнековые трехлопастные диаметром 490 мм, для бурения в породах средней плотности, марки 3Л-490 МС | шт. | 1 | 46 | 142 857,00 | 145 743,98 |
| 24-030101-0500 | Зубцы коронок | шт. | | | | |
| 24-030101-0501 | Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные | шт. | 1 | | 3 390,00 | 3 457,80 |
| 24-030101-0600 | Зубцы шнека | шт. | | | | |
| 24-030101-0601 | Зубцы шнека твердосплавные | шт. | 1 | | 3 786,00 | 3 861,72 |
| 24-030101-0700 | Коронки твердосплавные для обсадных труб | шт. | | | | |
| 24-030101-0701 | Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 880 | шт. | 1 | | 22 089,00 | 22 530,78 |
| 24-030101-0702 | Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1000 | шт. | 1 | | 24 295,00 | 24 780,90 |
| 24-030101-0703 | Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1200 | шт. | 1 | | 27 329,00 | 27 875,58 |
| 24-030101-0704 | Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1500 | шт. | 1 | | 30 589,00 | 31 200,78 |
| 24-030101-0705 | Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1700 | шт. | 1 | | 34 099,00 | 34 780,98 |
| 24-030101-0800 | Коронки твердосплавные мелкорезцовые | шт. | | | | |
| 24-030101-0801 | Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся, тип СА2-46 | шт. | 1 | 0,36 | 878,00 | 895,56 |
| 24-030101-0802 | Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся, тип СМИ-15 | шт. | 1 | 1,44 | 1 828,00 | 1 864,56 |
| 24-030101-0900 | Коронки | шт. | | | | |
| 24-030101-0901 | Коронки, тип БУ1-1100-1-06 | шт. | 1 | 0,48 | 1 818,00 | 1 854,36 |
| 24-030101-0902 | Коронки, тип БУ-52С | шт. | 1 | 0,66 | 2 557,00 | 2 608,14 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-030101-0903 | Коронки, тип ДП32-22 | шт. | 1 | 0,34 | 1 462,00 | 1 491,24 |
| 24-030101-0904 | Коронки, тип К-100В | шт. | 1 | 4,2 | 5 190,00 | 5 293,80 |
| 24-030101-0905 | Коронки, тип К-105КА | шт. | 1 | 5,4 | 15 470,00 | 15 779,40 |
| 24-030101-0906 | Коронки, тип К-105С | шт. | 1 | 5,4 | 10 806,00 | 11 022,12 |
| 24-030101-0907 | Коронки, тип КВГ56 | шт. | 1 | 0,68 | 3 360,00 | 3 427,20 |
| 24-030101-0908 | Коронки, тип КДП40-25 | шт. | 1 | 0,54 | 1 770,00 | 1 805,40 |
| 24-030101-0909 | Коронки, тип КДП43-25 | шт. | 1 | 0,59 | 2 006,00 | 2 046,12 |
| 24-030101-0910 | Коронки, тип КДП-46-25 | шт. | 1 | 0,61 | 2 314,00 | 2 360,28 |
| 24-030101-0911 | Коронки, тип КДП-52-25 | шт. | 1 | 0,7 | 2 758,00 | 2 813,16 |
| 24-030101-0912 | Коронки, тип КТШ46-31КМ | шт. | 1 | 0,9 | 5 190,00 | 5 293,80 |
| 24-030101-1100 | Желонки | шт. | | | | |
| 24-030101-1101 | Желонки с плоским клапаном, тип ЖПК.01.01.00 | шт. | 1 | 228 | 72 209,00 | 73 653,18 |
| 24-030101-1200 | Пика для отбойных молотков марки ПОМ | шт. | | | | |
| 24-030101-1201 | Пика для отбойных молотков, марка ПОМ-1 | шт. | 1 | 1,32 | 311,00 | 317,22 |
| 24-030101-1500 | Режущая кромка | шт. | | | | |
| 24-030101-1501 | Режущая кромка грейфера твердосплавная | шт. | 1 | | 7 070,00 | 7 211,40 |
| 24-030101-1502 | Режущая кромка долота твердосплавная | шт. | 1 | | 8 826,00 | 9 002,52 |
| 24-030101-1600 | Резец | шт. | | | | |
| 24-030101-1601 | Резец породный, тип РП42 | шт. | 1 | 0,48 | 1 015,00 | 1 035,30 |
| 24-030101-1603 | Резец породный, тип РПП | шт. | 1 | 1,75 | 3 686,00 | 3 759,72 |
| 24-030101-1604 | Резец РУ13М | шт. | 1 | | 444,00 | 452,88 |
| 24-030101-1700 | Полимер для стабилизации | т | | | | |
| 24-030101-1701 | Полимер для стабилизации буровых скважин | т | 1 | 1000 | 451 306,00 | 460 332,12 |
| 24-030101-1800 | Пневмоударники | шт. | | | | |
| 24-030101-1801 | Пневмоударники погружные П-105-2.6 | шт. | 1 | 26,4 | 44 629,00 | 45 521,58 |
| 24-030101-1802 | Пневмоударники погружные П-125-3.8 | шт. | 1 | 37,2 | 62 180,00 | 63 423,60 |
| 24-030101-2000 | Став буровой | шт. | | | | |
| 24-030101-2001 | Став буровой, тип 2СЫШ-200Н (6 штанг) | шт. | 1 | 3264 | 709 804,00 | 724 000,08 |
| 24-030101-2200 | Провода | км | | | | |
| 24-030101-2201 | Провод ПРН сечением 2,5 мм ² | км | 1 | 50 | 33 848,00 | 34 524,96 |
| 24-030101-2202 | Провод для взрывных работ марки ВП | км | 1 | 12 | 5 566,00 | 5 677,32 |
| 24-030101-2300 | Электрозажигатели | 1000 шт. | | | | |
| 24-030101-2301 | Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ | 1000 шт. | 1 | 36 | 124 109,00 | 126 591,18 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-030101-2400 | Электродетонаторы | 1000 шт. | | | | |
| 24-030101-2401 | Электродетонаторы ЭД-ЗД | 1000 шт. | 1 | 40 | 83 241,00 | 84 905,82 |
| 24-030101-2402 | Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ | 1000 шт. | 1 | 40 | 159 054,00 | 162 235,00 |
| 24-030101-2403 | Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж | 1000 шт. | 1 | 40 | 17 447,00 | 17 796,00 |
| 24-030101-2500 | Штанга буровая | | | | | |
| 24-030101-2501 | Штанга буровая тип БТС-150 | шт. | 1 | 78 | 29 335,00 | 29 921,70 |
| 24-030101-2502 | Штанга буровая типа БТС-2 | шт. | 1 | 49,1 | 9 065,00 | 9 246,00 |
| 24-030101-2504 | Штанга буровая, тип 01-07, d=25 мм | шт. | 1 | 6,08 | 1 923,00 | 1 961,46 |
| 24-030101-2600 | Шнек | шт. | | | | |
| 24-030101-2601 | Шнек d=135 мм | шт. | 1 | 30,48 | 12 887,00 | 13 144,74 |
| 24-030101-2602 | Шнек SB диаметром 880 мм | шт. | 1 | | 85 748,00 | 87 462,96 |
| 24-030101-2603 | Шнек диаметром 1000 мм | шт. | 1 | | 98 535,00 | 100 505,70 |
| 24-030101-2604 | Шнек диаметром 1200 мм | шт. | 1 | | 108 313,00 | 110 479,26 |
| 24-030101-2605 | Шнек диаметром 1500 мм | шт. | 1 | | 124 611,00 | 127 103,22 |
| 24-030101-2606 | Шнек диаметром 1700 мм | шт. | 1 | | 143 415,00 | 146 283,30 |
| 24-030101-2607 | Шнек, тип ПБС-65, длиной 1300 мм | шт. | 1 | 13,2 | 7 045,00 | 7 185,90 |
| 24-030101-2700 | Шнур | км | | | | |
| 24-030101-2701 | Шнур детонирующий | км | 1 | 46 | 64 687,00 | 65 980,74 |
| 24-030101-2702 | Шнур огнепроводный ОША | км | 1 | 36 | 32 845,00 | 33 501,90 |
| 24-030101-2800 | Фильтры для скважин | шт. | | | | |
| 24-030101-2801 | Фильтры для буровых скважин на воду, тип СП-6Ф7В | шт. | 1 | 91,2 | 37 107,00 | 37 849,14 |
| 24-030101-3000 | Пика | шт. | | | | |
| 24-030101-3001 | Пика для отбойных молотков | шт. | 1 | 1,44 | 241,00 | 245,82 |
| 24-030101-9900 | Материалы для горнопроходческих работ | | | | | |
| 24-030101-9904 | Затяжка металлическая сетчатая № 50-3,0 оцинкованная | м² | 1 | 4,2 | 286,00 | 292,00 |

Подраздел 24-0302 Материалы для взрывных работ**Группа 24-030201 Вещества взрывчатые промышленные**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-030201-0100 | Реле пиротехническое | 1000 шт. | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-030201-0102 | Реле пиротехническое одностороннего действия КЗДШ-69 | 1000 шт. | | 54 | 135 141,00 | 137 843,82 |
| 24-030201-0200 | Детонит М в патронах ГОСТ Р 52035-2003 | т | | | | |
| 24-030201-0202 | Детонит М в патронах ГОСТ Р 52035-2003 диаметром 28 мм | т | | 1000 | 465 347,00 | 474 653,94 |
| 24-030201-0300 | Капсюли-детонаторы | 1000 шт. | | | | |
| 24-030201-0301 | Капсюли-детонаторы КД-8С | 1000 шт. | | 5 | 21 537,00 | 21 967,74 |
| 24-030201-0400 | Аммониты | т | | | | |
| 24-030201-0401 | Аммонит скальный водоустойчивый N1 в прессованных патронах, d=32-45 мм | т | | 1000 | 583 689,00 | 595 362,78 |
| 24-030201-0402 | Аммонит N6 ЖВ в патронах /ГОСТ 21984-76/ | т | 4 | 1000 | 285 714,29 | 292 859,25 |
| 24-030201-0403 | Аммонит N6 ЖВ порошком | т | 1 | 1000 | 150 185,00 | 153 188,70 |
| 24-030201-0404 | Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, d=36-37 мм, АП-5 ЖВ | т | | 1000 | 206 598,00 | 210 729,96 |
| 24-030201-0405 | Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, d=36-37 мм, Т19 | т | | 1000 | 202 586,00 | 206 637,72 |

Раздел 24-04 Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи**Подраздел 24-0401 Изоляторы****Группа 24-040101 Изоляторы опорные штыревые на напряжение до 1000 в ГОСТ 30531-97**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040101-0500 | Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | | | |
| 24-040101-0504 | Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ16 ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | 0,35 | 196,00 | 200,19 |
| 24-040101-0506 | Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ20 ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | 0,49 | 237,00 | 242,17 |
| 24-040101-0507 | Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ20 (без колпачка) ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | 0,49 | 257,00 | 262,57 |
| 24-040101-0521 | Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ16 (без колпачка) ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | 0,32 | 54,00 | 55,33 |
| 24-040101-0523 | Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ22 (без колпачка) ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | 0,56 | 77,00 | 78,96 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040101-1400 | Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | | | |
| 24-040101-1401 | Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-1 ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | 4,5 | 402,00 | 413,44 |
| 24-040101-1402 | Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-2 ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | 4,5 | 670,00 | 686,80 |
| 24-040101-1403 | Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-3 ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | 4,5 | 732,00 | 750,04 |
| 24-040101-1404 | Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-5 ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | 4,5 | 2 589,00 | 2 644,18 |

Группа 24-040102 Изоляторы опорные штыревые на напряжение 1-35 кВ ГОСТ 1232-07

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040102-0100 | Изоляторы опорные линейные штыревые стеклянные ШС на напряжение 1-35 кВ ГОСТ 1232-93 | шт. | 2 | | | |
| 24-040102-0102 | Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10 (без колпачка) ГОСТ 1232-93 | шт. | 2 | 1,9 | 982,00 | 1 003,30 |
| 24-040102-0107 | Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10-Д ГОСТ 1232-93 | шт. | 2 | 1,9 | 1 339,00 | 1 367,44 |
| 24-040102-0108 | Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10-Е ГОСТ 1232-93 | шт. | 2 | 2 | 2 031,00 | 2 073,37 |
| 24-040102-0109 | Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10-И ГОСТ 1232-93 | шт. | 2 | 3,4 | 3 454,00 | 3 526,06 |
| 24-040102-0123 | Изоляторы штыревые стеклянные ШС 20-Г ГОСТ 1232-93 | шт. | 2 | 2,2 | 1 443,00 | 1 473,79 |
| 24-040102-0200 | Изоляторы опорные линейные штыревые фарфоровые ШФ на напряжение 1-35 кВ ГОСТ 1232-93 | шт. | 2 | | | |
| 24-040102-0205 | Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 10-Г ГОСТ 1232-93 | шт. | 2 | 1,9 | 1 179,00 | 1 204,24 |
| 24-040102-0206 | Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 10-Г (без колпачка) ГОСТ 1232-93 | шт. | 2 | 1,9 | 652,00 | 666,70 |
| 24-040102-0224 | Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-Г ГОСТ 1232-93 | шт. | 2 | 3,5 | 1 473,00 | 1 505,53 |
| 24-040102-0225 | Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-Г (без колпачка) ГОСТ 1232-93 | шт. | 2 | 3,5 | 1 503,00 | 1 536,13 |
| 24-040102-0226 | Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-Г1 (без колпачка) ГОСТ 1232-93 | шт. | 2 | 3,5 | 2 422,00 | 2 473,51 |
| 24-040102-0232 | Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-ГО ГОСТ 1232-93 | шт. | 2 | 3,4 | 2 679,00 | 2 735,56 |
| 24-040102-0235 | Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-УО ГОСТ 1232-93 | шт. | 2 | 3,27 | 3 125,00 | 3 190,37 |
| 24-040102-0243 | Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 35-В ГОСТ 1232-93 | шт. | 2 | 8,2 | 9 911,00 | 10 116,41 |
| 24-040102-0300 | Изоляторы штыревые полимерные НП, ИПП ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | | | |
| 24-040102-0301 | Изоляторы штыревые полимерные НП-18 ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | 0,05 | 33 491,00 | 34 160,86 |
| 24-040102-0400 | Изоляторы опорные штыревые полимерные ШП на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | | | |
| 24-040102-0401 | Изоляторы опорные штыревые полимерные ШП-10 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,7 | 3 705,00 | 3 779,63 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040102-0404 | Изоляторы опорные штыревые полимерные ШПК-10А ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,6 | 5 714,00 | 5 828,73 |
| 24-040102-0405 | Изоляторы опорные штыревые полимерные ШП-20 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,9 | 4 598,00 | 4 690,64 |
| 24-040102-0500 | Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 8608-96 | шт. | 2 | | | |
| 24-040102-0515 | Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ6-80 УХЛ1 ГОСТ 8608-96 | шт. | 2 | 4,1 | 3 482,00 | 3 555,23 |
| 24-040102-0531 | Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ15-5 УХЛ1 ГОСТ 8608-96 | шт. | 2 | 6 | 4 375,00 | 4 467,04 |
| 24-040102-0547 | Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ20-80 УХЛ1 ГОСТ 8608-96 | шт. | 2 | 12,7 | 23 036,00 | 23 507,85 |

Группа 24-040103 Изоляторы опорные на напряжение свыше 1 кВ

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040103-0100 | Изоляторы фарфоровые армированные для работы в помещении И на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | | | |
| 24-040103-0103 | Изоляторы фарфоровые армированные И 1,5-40 I УХЛ2 ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 2,7 | 714,00 | 730,65 |
| 24-040103-0104 | Изоляторы фарфоровые армированные (из. трол) И1,8- У2 ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 1 | 911,00 | 930,10 |
| 24-040103-0117 | Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 УХЛ, Т2 ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 2,2 | 1 982,00 | 2 023,57 |
| 24-040103-0118 | Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 I УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 1,6 | 2 054,00 | 2 096,48 |
| 24-040103-0119 | Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 II УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 1,7 | 2 321,00 | 2 368,91 |
| 24-040103-0120 | Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 III УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 1,6 | 2 500,00 | 2 551,40 |
| 24-040103-0122 | Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 I УХЛ2 ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 1,6 | 1 027,00 | 1 048,94 |
| 24-040103-0123 | Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 II УХЛ2 ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 1,6 | 1 027,00 | 1 048,94 |
| 24-040103-0142 | Изоляторы фарфоровые армированные И8-80 I УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 2,4 | 2 212,00 | 2 258,05 |
| 24-040103-0143 | Изоляторы фарфоровые армированные И8-80 II УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 2,3 | 1 924,00 | 1 964,22 |
| 24-040103-0157 | Изоляторы фарфоровые армированные И8-125 УХЛ2 ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 6,45 | 5 799,00 | 5 920,63 |
| 24-040103-0158 | Изоляторы фарфоровые армированные И8-125 УХЛ3 ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 5,2 | 4 675,00 | 4 773,06 |
| 24-040103-0168 | Изоляторы фарфоровые армированные И10-195 УХЛ Т1 ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 19,4 | 21 429,00 | 21 874,58 |
| 24-040103-0172 | Изоляторы фарфоровые армированные И16-80 I УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 4,6 | 8 250,00 | 8 419,03 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040103-0200 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные для работы в помещении ИО на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | | | |
| 24-040103-0201 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные 2820 ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 0,7 | 580,00 | 592,21 |
| 24-040103-0205 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО 1-2,5 УЗ ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 0,55 | 848,00 | 865,44 |
| 24-040103-0207 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИОов 1-750 З ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 2,7 | 1 780,00 | 1 817,65 |
| 24-040103-0208 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО 3-600 У, Т1 ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 4,3 | 3 438,00 | 3 510,53 |
| 24-040103-0213 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-6-3,75 I УЗ ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 1,3 | 1 027,00 | 1 048,68 |
| 24-040103-0214 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-6-3,75 II УЗ ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 1,3 | 1 027,00 | 1 048,68 |
| 24-040103-0220 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-3,75 I УЗ ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 1,5 | 1 071,00 | 1 093,73 |
| 24-040103-0221 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-3,75 II УЗ ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 1,5 | 1 071,00 | 1 093,73 |
| 24-040103-0223 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-4 УХЛ З ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 1,22 | 1 554,00 | 1 586,15 |
| 24-040103-0224 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-20 УЗ ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 5,6 | 7 589,00 | 7 745,69 |
| 24-040103-0229 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-20-3,75 УЗ ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 4,9 | 5 569,00 | 5 684,67 |
| 24-040103-0232 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-30-150 У1 ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 1,3 | 15 080,00 | 15 382,74 |
| 24-040103-0235 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-35-3,75 УЗ ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 7,7 | 5 179,00 | 5 289,33 |
| 24-040103-0236 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-35-7,5 УЗ ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 10,3 | 11 036,00 | 11 265,75 |
| 24-040103-0300 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые для работы в помещении ИОР на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | | | |
| 24-040103-0301 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 1-2,5 УЗ ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 0,43 | 1 143,00 | 1 166,24 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040103-0303 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 6-2,5 УЗ ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 0,65 | 638,00 | 651,25 |
| 24-040103-0306 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 6-3,75 УЗ ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 1,1 | 1 259,00 | 1 285,14 |
| 24-040103-0309 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-3,75 П ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 1,5 | 1 161,00 | 1 185,53 |
| 24-040103-0310 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-7,5 I ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 2,4 | 1 786,00 | 1 823,82 |
| 24-040103-0311 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-7,5 П ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 2,4 | 1 786,00 | 1 823,82 |
| 24-040103-0312 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-3,75 УХЛ, Т2 ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 1,6 | 2 629,00 | 2 682,98 |
| 24-040103-0316 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-7,5 III УХЛ, 2 ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 2,35 | 1 696,00 | 1 731,98 |
| 24-040103-0317 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-20 УХЛ, 2 ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 5,5 | 3 969,00 | 4 053,20 |
| 24-040103-0326 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 20-30 УХЛ, Т2 ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 15,9 | 22 531,00 | 22 995,55 |
| 24-040103-0500 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | | | |
| 24-040103-0501 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-00 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,32 | 570,00 | 581,65 |
| 24-040103-0502 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-00А ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,34 | 771,00 | 786,69 |
| 24-040103-0503 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-00АС ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 771,00 | 786,68 |
| 24-040103-0504 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-00С ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 570,00 | 581,66 |
| 24-040103-0505 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-01 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,32 | 570,00 | 581,65 |
| 24-040103-0506 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-01А ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 771,00 | 786,68 |
| 24-040103-0507 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-01АС ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 771,00 | 786,68 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040103-0508 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-01С ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 570,00 | 581,66 |
| 24-040103-0509 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-02 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 570,00 | 581,66 |
| 24-040103-0510 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-02А ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 771,00 | 786,68 |
| 24-040103-0511 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-02АС ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 771,00 | 786,68 |
| 24-040103-0512 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-02С ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 570,00 | 581,66 |
| 24-040103-0513 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-03 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 570,00 | 581,66 |
| 24-040103-0514 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-03А ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 671,00 | 684,68 |
| 24-040103-0515 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-03АС ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 671,00 | 684,68 |
| 24-040103-0516 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-03С ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 570,00 | 581,66 |
| 24-040103-0517 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-04 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 570,00 | 581,66 |
| 24-040103-0518 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-04А ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 771,00 | 786,68 |
| 24-040103-0519 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-04АС ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 771,00 | 786,68 |
| 24-040103-0520 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-04С ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 570,00 | 581,66 |
| 24-040103-0521 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-05 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 570,00 | 581,66 |
| 24-040103-0522 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-05А ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 771,00 | 786,68 |
| 24-040103-0523 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-05АС ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 771,00 | 786,68 |
| 24-040103-0524 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-05С ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 570,00 | 581,66 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040103-0525 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-06 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 570,00 | 581,66 |
| 24-040103-0526 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-06А ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 671,00 | 684,68 |
| 24-040103-0527 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-06АС ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 671,00 | 684,68 |
| 24-040103-0528 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-06С ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 570,00 | 581,66 |
| 24-040103-0529 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-07 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 570,00 | 581,66 |
| 24-040103-0530 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-07С ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 570,00 | 581,66 |
| 24-040103-0531 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-07/1 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 570,00 | 581,66 |
| 24-040103-0532 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-07/1С ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 570,00 | 581,66 |
| 24-040103-0533 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-08 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 569,00 | 580,64 |
| 24-040103-0534 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-08А ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 771,00 | 786,68 |
| 24-040103-0535 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-08АС ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 771,00 | 786,68 |
| 24-040103-0536 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-08С ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 570,00 | 581,66 |
| 24-040103-0537 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-09 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 570,00 | 581,66 |
| 24-040103-0538 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-09А ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 671,00 | 684,68 |
| 24-040103-0539 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-09АС ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 671,00 | 684,68 |
| 24-040103-0540 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-09С ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 570,00 | 581,66 |
| 24-040103-0541 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-10 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 570,00 | 581,66 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040103-0542 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-10А ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 771,00 | 786,68 |
| 24-040103-0543 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-10АС ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 771,00 | 786,68 |
| 24-040103-0544 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-10С ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 0,33 | 570,00 | 581,66 |

Группа 24-040104 Изоляторы опорные стержневые на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 52034-08

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040104-0100 | Изоляторы опорные линейные фарфоровые ОЛФ на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 5862-79 | шт. | 2 | | | |
| 24-040104-0101 | Изоляторы опорные линейные фарфоровые ОЛФ-10-А2 ГОСТ ГОСТ 5862-79 | шт. | 2 | 6 | 8 250,00 | 8 420,26 |
| 24-040104-0102 | Изоляторы опорные линейные фарфоровые ОЛФ-10-Б2 ГОСТ ГОСТ 5862-79 | шт. | 2 | 6 | 7 857,00 | 8 018,68 |
| 24-040104-0103 | Изоляторы опорные линейные фарфоровые ОЛФ-35-А2 ГОСТ ГОСТ 5862-79 | шт. | 2 | 15 | 24 107,00 | 24 600,50 |
| 24-040104-0300 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 25073-81 | шт. | 2 | | | |
| 24-040104-0302 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-80-II УХЛ, Т ГОСТ 25073-81 | шт. | 2 | 2,3 | 2 500,00 | 2 552,02 |
| 24-040104-0303 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-80-II УХЛ1 ГОСТ 25073-81 | шт. | 2 | 2,3 | 2 679,00 | 2 734,60 |
| 24-040104-0304 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-80-II М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81 | шт. | 2 | 3,23 | 3 089,00 | 3 153,61 |
| 24-040104-0307 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-195-I УХЛ ГОСТ 25073-81 | шт. | 2 | 9,8 | 13 750,00 | 14 033,59 |
| 24-040104-0309 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-195-II УХЛ, Т ГОСТ 25073-81 | шт. | 2 | 9,5 | 13 750,00 | 14 033,32 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040104-0310 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-950-II УХЛ1 ГОСТ 25073-81 | шт. | 2 | 9,5 | 13 750,00 | 14 033,32 |
| 24-040104-0400 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 25073-81 | шт. | 2 | | | |
| 24-040104-0402 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-8 УХЛ1 ГОСТ 25073-81 | шт. | 2 | 11,5 | 12 232,00 | 12 486,72 |
| 24-040104-0404 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-500 УХЛ, Т1 ГОСТ 25073-81 | шт. | 2 | 4,3 | 4 911,00 | 5 021,66 |
| 24-040104-0405 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-2000-01 УХЛ, Т1 ГОСТ 25073-81 | шт. | 2 | 22 | 22 000,00 | 22 459,28 |
| 24-040104-0407 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-2000 М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81 | шт. | 2 | 22 | 23 938,00 | 24 436,04 |
| 24-040104-0412 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-20-2000 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81 | шт. | 2 | 23 | 31 071,00 | 31 712,57 |
| 24-040104-0415 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-35-500-01 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81 | шт. | 2 | 16 | 11 696,00 | 11 943,94 |
| 24-040104-0421 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-35-1000 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81 | шт. | 2 | 42 | 16 429,00 | 16 794,38 |
| 24-040104-0424 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-35-2000 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81 | шт. | 2 | 48 | 24 009,00 | 24 531,24 |
| 24-040104-0428 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-400 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81 | шт. | 2 | 63,5 | 48 214,00 | 49 233,92 |
| 24-040104-0430 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-400 М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81 | шт. | 2 | 71,1 | 68 402,00 | 69 832,34 |
| 24-040104-0432 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-400 М-01 УХЛ1 ГОСТ 25073-81 | шт. | 2 | 55,7 | 70 902,00 | 72 368,85 |
| 24-040104-0436 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-600 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81 | шт. | 2 | 67 | 58 929,00 | 60 166,29 |
| 24-040104-0438 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-600 М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81 | шт. | 2 | 82 | 70 536,00 | 72 018,57 |
| 24-040104-0440 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-600 М-01 УХЛ1 ГОСТ 25073-81 | шт. | 2 | 62,1 | 70 536,00 | 72 001,14 |
| 24-040104-0446 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-1250 М УХЛ1 ГОСТ 25073-81 | шт. | 2 | 92 | 89 375,00 | 91 243,12 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040104-0453 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-2000 М УХЛ1 ГОСТ 25073-81 | шт. | 2 | 91 | 129 036,00 | 131 696,46 |
| 24-040104-0454 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-2000 М-01 УХЛ1 ГОСТ 25073-81 | шт. | 2 | 96,7 | 129 036,00 | 131 701,45 |
| 24-040104-0500 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | | | |
| 24-040104-0507 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-Б01-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 8,5 | 10 804,00 | 11 026,76 |
| 24-040104-0508 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-Б02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 8 | 10 804,00 | 11 026,36 |
| 24-040104-0509 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-Б03-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 6,5 | 10 804,00 | 11 025,18 |
| 24-040104-0510 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-В03-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 6,5 | 10 804,00 | 11 025,18 |
| 24-040104-0513 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-35-А01-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 23,5 | 27 500,00 | 28 068,46 |
| 24-040104-0515 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-35-Г04-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 23 | 27 232,00 | 27 794,70 |
| 24-040104-0516 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-35-Е06-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 10,5 | 26 339,00 | 26 874,03 |
| 24-040104-0520 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-А02-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 24 | 42 161,00 | 43 023,07 |
| 24-040104-0521 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-А02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 24 | 42 161,00 | 43 023,07 |
| 24-040104-0522 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б02-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 24 | 42 500,00 | 43 368,85 |
| 24-040104-0523 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 24,5 | 43 080,00 | 43 960,84 |
| 24-040104-0525 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б03-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 28 | 42 768,00 | 43 645,35 |
| 24-040104-0528 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б05-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 28,3 | 43 973,00 | 44 874,69 |
| 24-040104-0529 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-В05-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 28,3 | 43 973,00 | 44 874,69 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040104-0537 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 20-35-А01-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 10,5 | 27 964,00 | 28 531,53 |
| 24-040104-0600 | Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | | | |
| 24-040104-0605 | Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК 20-35-Г05-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 24 | 30 804,00 | 31 438,93 |
| 24-040104-0606 | Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК 20-35-Д02-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 24 | 31 098,00 | 31 738,81 |
| 24-040104-0607 | Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК 20-35-Д02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003 | шт. | 2 | 25,5 | 31 098,00 | 31 739,99 |

Группа 24-040105 Изоляторы проходные на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040105-0100 | Изоляторы проходные фарфоровые с токопроводом ИП для работы в помещении на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | | | |
| 24-040105-0104 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/630-7,5 УХЛ2 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 7 | 4 899,00 | 5 003,11 |
| 24-040105-0106 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1000-7,5 УЗ ГОСТ ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 7 | 17 857,00 | 18 220,27 |
| 24-040105-0107 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1000-7,5 УХЛ2 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 8 | 17 411,00 | 17 766,23 |
| 24-040105-0113 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1600-7,5 УХЛ 2 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 9 | 42 812,00 | 43 676,13 |
| 24-040105-0200 | Изоляторы проходные фарфоровые с токопроводом ИП (для наружно-внутренних установок) на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | | | |
| 24-040105-0203 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/630-7,5 УХЛ2 (б/ш)ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 6,3 | 5 857,00 | 5 979,66 |
| 24-040105-0209 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1000-7,5 УХЛ2 (б/ш) ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 8 | 5 857,00 | 5 981,15 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040105-0214 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1600-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 16 | 45 714,00 | 46 642,30 |
| 24-040105-0218 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/2000-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 16,6 | 46 696,00 | 47 644,47 |
| 24-040105-0220 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/3150-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 19,2 | 55 000,00 | 56 116,82 |
| 24-040105-0228 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/400-7,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 26 | 46 518,00 | 47 471,14 |
| 24-040105-0234 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/630-7,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 27 | 59 018,00 | 60 222,02 |
| 24-040105-0241 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1000-7,5 УХЛ, 1 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 43 | 46 062,00 | 47 020,92 |
| 24-040105-0242 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1000-7,5 УХЛ 2 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 31 | 46 062,00 | 47 010,40 |
| 24-040105-0246 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1600-7,5 УХЛ, 1 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 43 | 68 750,00 | 70 162,68 |
| 24-040105-0247 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1600-7,5 УХЛ 2 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 32 | 69 554,00 | 70 973,12 |
| 24-040105-0300 | Изоляторы проходные фарфоровые без токопровода ИП (для внутренних установок) на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | | | |
| 24-040105-0302 | Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/1000-30Т2 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 49 | 17 500,00 | 17 892,94 |
| 24-040105-0308 | Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/3150-30Т2 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 49 | 35 571,00 | 36 325,36 |
| 24-040105-0311 | Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/5000-42,5УХЛ1 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 80 | 226 429,00 | 231 027,68 |
| 24-040105-0313 | Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/5000-42,5УХЛ2 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 68 | 226 429,00 | 231 017,17 |
| 24-040105-0314 | Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/6300-42,5УХЛ1 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 79 | 226 429,00 | 231 026,80 |
| 24-040105-0316 | Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/6300-42,5УХЛ2 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 66 | 226 429,00 | 231 015,41 |
| 24-040105-0319 | Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/10000-42,5УХЛ2 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 63 | 308 750,00 | 314 980,20 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040105-0400 | Изоляторы проходные фарфоровые усиленные с токопроводом ИПУ (для наружно-внутренних установок) на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | | | |
| 24-040105-0401 | Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 10 | 5 982,00 | 6 110,40 |
| 24-040105-0402 | Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/630-7,5М (ов. фланец) УХЛ1 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 10,3 | 6 429,00 | 6 566,61 |
| 24-040105-0404 | Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/630-7,5 I УХЛ1 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 7 | 4 871,00 | 4 973,72 |
| 24-040105-0409 | Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/1000-7,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 10 | 6 071,00 | 6 201,18 |
| 24-040105-0415 | Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/2000-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 18 | 35 714,00 | 36 444,05 |
| 24-040105-0417 | Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/3150-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 20 | 45 536,00 | 46 464,25 |
| 24-040105-0500 | Изоляторы проходные фарфоровые ИПТ для трансформаторных вводов на напряжение до 1 кВ ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | | | |
| 24-040105-0501 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-0,5/100.01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 0,07 | 286,00 | 291,77 |
| 24-040105-0503 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/250.01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 0,19 | 366,00 | 373,49 |
| 24-040105-0504 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/250.I 01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 0,19 | 411,00 | 419,39 |
| 24-040105-0505 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/400.01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 0,42 | 514,00 | 524,65 |
| 24-040105-0506 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/630.01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 0,41 | 522,00 | 532,80 |
| 24-040105-0507 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/1000.01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 0,7 | 766,00 | 781,93 |
| 24-040105-0508 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/1600.01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 1,1 | 1 076,00 | 1 098,48 |
| 24-040105-0509 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/2000.01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 1,1 | 1 201,00 | 1 225,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040105-0510 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/3150.01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 1,63 | 2 150,00 | 2 194,43 |
| 24-040105-0512 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТШ-0,5/100.01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 0,02 | 96,00 | 97,94 |
| 24-040105-0513 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-0,5/100.01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 0,02 | 230,00 | 234,62 |
| 24-040105-0515 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/250.01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 0,22 | 310,00 | 316,39 |
| 24-040105-0517 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/400.01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 0,3 | 408,00 | 416,42 |
| 24-040105-0518 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/630.01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 0,42 | 408,00 | 416,53 |
| 24-040105-0519 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/1000.01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 0,45 | 639,00 | 652,17 |
| 24-040105-0520 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/1600.01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 0,51 | 819,00 | 835,83 |
| 24-040105-0521 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/2000.01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 0,51 | 819,00 | 835,83 |
| 24-040105-0522 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/3150.01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 0,76 | 1 019,00 | 1 040,05 |
| 24-040105-0600 | Изоляторы проходные фарфоровые ИПТ для трансформаторных вводов на напряжение 3 кВ ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | | | |
| 24-040105-0601 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/250.01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 0,3 | 943,00 | 962,12 |
| 24-040105-0602 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-3/250.01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 0,24 | 1 034,00 | 1 054,89 |
| 24-040105-0604 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/5000 Б 01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 8,1 | 7 815,00 | 7 978,40 |
| 24-040105-0605 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/8000.Б01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 7,9 | 33 830,00 | 34 513,52 |
| 24-040105-0606 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/12500.01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 10 | 88 000,00 | 89 768,76 |
| 24-040105-0700 | Изоляторы проходные фарфоровые ИПТ для трансформаторных вводов на напряжение свыше 6 кВ ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040105-0701 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-6/250.А 01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 2,2 | 2 486,00 | 2 537,65 |
| 24-040105-0702 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-6/250.Б 01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 3,9 | 3 262,00 | 3 330,66 |
| 24-040105-0703 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/250.А 01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 2,2 | 2 420,00 | 2 470,33 |
| 24-040105-0704 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/250.Б 01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 3,9 | 4 290,00 | 4 379,22 |
| 24-040105-0705 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/400.А 01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 3,5 | 4 152,00 | 4 238,11 |
| 24-040105-0706 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/400.Б 01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 4,5 | 5 338,00 | 5 448,70 |
| 24-040105-0707 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/630.А 01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 3,5 | 4 152,00 | 4 238,11 |
| 24-040105-0709 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/1000.А 01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 5,5 | 10 737,00 | 10 956,56 |
| 24-040105-0710 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/1000.Б 01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 6 | 11 143,00 | 11 371,12 |
| 24-040105-0711 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/3150.А 01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 7 | 5 804,00 | 5 926,21 |
| 24-040105-0712 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/3150.Б 01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 9 | 7 462,00 | 7 619,13 |
| 24-040105-0713 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/8000 У1 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 33 | 27 362,00 | 27 938,16 |
| 24-040105-0714 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-20/250.А 01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 5,5 | 8 892,00 | 9 074,66 |
| 24-040105-0715 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-20/5000.А 01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 16 | 58 730,00 | 59 918,62 |
| 24-040105-0716 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/400.А 01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 14,7 | 56 189,00 | 57 325,66 |
| 24-040105-0717 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/400.Б 01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 19,8 | 56 189,00 | 57 330,13 |
| 24-040105-0718 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/630.А 01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 14,9 | 70 009,00 | 71 422,24 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040105-0719 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/630.Б 01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 19,7 | 70 009,00 | 71 426,44 |
| 24-040105-0720 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/1000.А 01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 14,5 | 73 661,00 | 75 146,93 |
| 24-040105-0721 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/1000.Б 01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 19,6 | 79 018,00 | 80 615,53 |
| 24-040105-0722 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/3150.А 01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 18,5 | 70 446,00 | 71 871,13 |
| 24-040105-0723 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/3150.Б 01 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 25,3 | 85 821,00 | 87 559,59 |
| 24-040105-0800 | Изоляторы проходные фарфоровые ИПВ на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | | | |
| 24-040105-0805 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ВОВ-25 ГОСТ 19797-85 | шт. | 2 | 13 | 8 947,00 | 9 135,76 |
| 24-040105-0900 | Изоляторы проходные полимерные ИПП на напряжение свыше 6 кВ ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | | | |
| 24-040105-0901 | Изоляторы проходные полимерные ИПП 10/2000-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85 | шт. | 2 | 18 | 33 491,00 | 34 174,96 |

Группа 24-040106 Изоляторы подвесные тарельчатые, стержневые на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 6490-93

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040106-0100 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые стеклянные ГОСТ 6490-93 | шт. | 2 | | | |
| 24-040106-0102 | Изоляторы подвесные стеклянные ПС40А 112V ГОСТ 6490-93 | шт. | 2 | 1,7 | 1 179,00 | 1 204,07 |
| 24-040106-0103 | Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ40В 112V ГОСТ 6490-93 | шт. | 2 | 3 | 1 540,00 | 1 573,43 |
| 24-040106-0104 | Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Д 212W ГОСТ 6490-93 | шт. | 2 | 3,4 | 1 964,00 | 2 006,26 |
| 24-040106-0106 | Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Е 212W ГОСТ 6490-93 | шт. | 2 | 3,4 | 2 518,00 | 2 571,34 |
| 24-040106-0107 | Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Е 212V ГОСТ 6490-93 | шт. | 2 | 3,6 | 2 518,00 | 2 571,51 |
| 24-040106-0111 | Изоляторы подвесные стеклянные ПСД70Е 212W ГОСТ 6490-93 | шт. | 2 | 4,6 | 3 302,00 | 3 372,07 |
| 24-040106-0112 | Изоляторы подвесные стеклянные ПСД70Е 212V ГОСТ 6490-93 | шт. | 2 | 4,6 | 3 302,00 | 3 372,07 |
| 24-040106-0117 | Изоляторы подвесные стеклянные ПС120Б 212W ГОСТ 6490-93 | шт. | 2 | 3,9 | 3 246,00 | 3 314,34 |
| 24-040106-0118 | Изоляторы подвесные стеклянные ПС120Б 112W ГОСТ 6490-93 | шт. | 2 | 3,9 | 3 246,00 | 3 314,34 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040106-0120 | Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ120Б 112W ГОСТ 6490-93 | шт. | 2 | 5,6 | 3 929,00 | 4 012,49 |
| 24-040106-0121 | Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ120Б 112V ГОСТ 6490-93 | шт. | 2 | 5,66 | 3 929,00 | 4 012,54 |
| 24-040106-0127 | Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 112W ГОСТ 6490-93 | шт. | 2 | 6 | 4 033,00 | 4 118,92 |
| 24-040106-0128 | Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 112V ГОСТ 6490-93 | шт. | 2 | 6,13 | 4 033,00 | 4 119,03 |
| 24-040106-0129 | Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 212W ГОСТ 6490-93 | шт. | 2 | 6 | 4 033,00 | 4 118,92 |
| 24-040106-0130 | Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 212V ГОСТ 6490-93 | шт. | 2 | 6 | 4 033,00 | 4 118,92 |
| 24-040106-0131 | Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ160А 112V ГОСТ 6490-93 | шт. | 2 | 8,28 | 4 967,00 | 5 073,60 |
| 24-040106-0132 | Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ160А 212V ГОСТ 6490-93 | шт. | 2 | 8,28 | 4 542,00 | 4 640,10 |
| 24-040106-0136 | Изоляторы подвесные стеклянные ПС210В 212W ГОСТ 6490-93 | шт. | 2 | 7,1 | 5 613,00 | 5 731,48 |
| 24-040106-0137 | Изоляторы подвесные стеклянные ПС210В 212V ГОСТ 6490-93 | шт. | 2 | 7,32 | 5 613,00 | 5 731,67 |
| 24-040106-0138 | Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ210А 212V ГОСТ 6490-93 | шт. | 2 | 9,45 | 6 595,00 | 6 735,18 |
| 24-040106-0142 | Изоляторы подвесные стеклянные ПС300В 112V ГОСТ 6490-93 | шт. | 2 | 10 | 12 967,00 | 13 235,10 |
| 24-040106-0148 | Изоляторы подвесные стеклянные ШН193 ГОСТ 6490-93 | шт. | 2 | 44 | 19 637,00 | 20 068,30 |
| 24-040106-0300 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК на напряжение свыше 6 кВ ГОСТ 28856-90 | шт. | 2 | | | |
| 24-040106-0301 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/10-АП ГОСТ 28856-90 | шт. | 2 | 1,4 | 3 326,00 | 3 393,75 |
| 24-040106-0302 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/10-АIV ГОСТ 28856-90 | шт. | 2 | 1,5 | 3 326,00 | 3 393,83 |
| 24-040106-0303 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/20-АП ГОСТ 28856-90 | шт. | 2 | 1,7 | 3 326,00 | 3 394,01 |
| 24-040106-0304 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/20-АIV ГОСТ 28856-90 | шт. | 2 | 1,8 | 3 536,00 | 3 608,30 |
| 24-040106-0305 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/35-АП ГОСТ 28856-90 | шт. | 2 | 1,9 | 4 467,00 | 4 558,00 |
| 24-040106-0306 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/35-АIV ГОСТ 28856-90 | шт. | 2 | 1,9 | 4 989,00 | 5 090,44 |
| 24-040106-0307 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/110-АП ГОСТ 28856-90 | шт. | 2 | 3,3 | 7 911,00 | 8 072,11 |
| 24-040106-0308 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/110-АП ГОСТ 28856-90 | шт. | 2 | 4,7 | 8 268,00 | 8 437,48 |
| 24-040106-0309 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/110-АIV ГОСТ 28856-90 | шт. | 2 | 4,7 | 13 202,00 | 13 470,16 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040106-0312 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/150-АП ГОСТ 28856-90 | шт. | 2 | 4,9 | 11 875,00 | 12 116,79 |
| 24-040106-0313 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/150-АП ГОСТ 28856-90 | шт. | 2 | 4,9 | 11 875,00 | 12 116,79 |
| 24-040106-0314 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/220-АП ГОСТ 28856-90 | шт. | 2 | 9 | 13 512,00 | 13 790,13 |
| 24-040106-0315 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/220-АIV ГОСТ 28856-90 | шт. | 2 | 9 | 17 107,00 | 17 457,03 |
| 24-040106-0316 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/330-АП ГОСТ 28856-90 | шт. | 2 | 15 | 24 397,00 | 24 898,08 |
| 24-040106-0321 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/110-АП ГОСТ 28856-90 | шт. | 2 | 4,9 | 8 857,00 | 9 038,43 |
| 24-040106-0322 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/110-АIV ГОСТ 28856-90 | шт. | 2 | 4,9 | 9 917,00 | 10 119,63 |
| 24-040106-0323 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/150-АП ГОСТ 28856-90 | шт. | 2 | 5,1 | 14 256,00 | 14 545,59 |
| 24-040106-0324 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/150-АП ГОСТ 28856-90 | шт. | 2 | 5,1 | 14 256,00 | 14 545,59 |
| 24-040106-0325 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/220-АП ГОСТ 28856-90 | шт. | 2 | 9,2 | 17 411,00 | 17 767,28 |
| 24-040106-0326 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/220-АIV ГОСТ 28856-90 | шт. | 2 | 9,2 | 20 804,00 | 21 228,14 |
| 24-040106-0327 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/330-АП ГОСТ 28856-90 | шт. | 2 | 23 | 23 750,00 | 24 245,15 |
| 24-040106-0329 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/500-АП ГОСТ 28856-90 | шт. | 2 | 26 | 31 527,00 | 32 177,96 |
| 24-040106-0331 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/150-АП ГОСТ 28856-90 | шт. | 2 | 18 | 17 143,00 | 17 500,00 |
| 24-040106-0332 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/220-АП ГОСТ 28856-90 | шт. | 2 | 18 | 18 214,00 | 18 592,42 |
| 24-040106-0334 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/330-АП ГОСТ 28856-90 | шт. | 2 | 23 | 25 536,00 | 26 064,78 |
| 24-040106-0336 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/500-АП ГОСТ 28856-90 | шт. | 2 | 26 | 32 232,00 | 32 897,06 |

Группа 24-040107 Изоляторы для контактной сети железных дорог на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ Р 51204-2004

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040107-0100 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК на напряжение свыше 1 кВ СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | | | |
| 24-040107-0102 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 30-10/0,39 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 1,5 | 3 795,00 | 3 872,08 |
| 24-040107-0103 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 70-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 3 | 6 513,00 | 6 645,62 |
| 24-040107-0104 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 70-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 3,7 | 8 375,00 | 8 545,41 |
| 24-040107-0105 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 70-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 3,9 | 8 527,00 | 8 700,60 |
| 24-040107-0106 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 70-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 4,5 | 9 018,00 | 9 201,89 |
| 24-040107-0107 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 4,9 | 8 259,00 | 8 428,03 |
| 24-040107-0108 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 120-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 6,5 | 9 795,00 | 9 996,00 |
| 24-040107-0109 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 120-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 7,1 | 10 268,00 | 10 478,94 |
| 24-040107-0110 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 120-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 8,9 | 11 429,00 | 11 664,57 |
| 24-040107-0111 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 70-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 1,6 | 3 946,00 | 4 026,18 |
| 24-040107-0114 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 1,6 | 4 125,00 | 4 208,76 |
| 24-040107-0115 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 70-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 2 | 5 321,00 | 5 428,99 |
| 24-040107-0118 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 70-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 2 | 5 446,00 | 5 556,49 |
| 24-040107-0122 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 120-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 2 | 5 804,00 | 5 921,65 |
| 24-040107-0123 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 120-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 2 | 5 982,00 | 6 103,21 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040107-0125 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 120-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 2 | 6 402,00 | 6 531,61 |
| 24-040107-0128 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 70-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 1,7 | 4 009,00 | 4 090,52 |
| 24-040107-0129 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПК 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 2 | 4 125,00 | 4 209,07 |
| 24-040107-0130 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 2 | 4 125,00 | 4 209,07 |
| 24-040107-0131 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-3/0,8 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 2 | 4 732,00 | 4 828,21 |
| 24-040107-0132 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПК 120-25/0,8 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 2,3 | 4 732,00 | 4 828,45 |
| 24-040107-0133 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПК 120-25/0,9 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 2,4 | 4 911,00 | 5 011,10 |
| 24-040107-0134 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПК 120-25/1,2 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 2,8 | 5 804,00 | 5 922,28 |
| 24-040107-0136 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 2 | 5 804,00 | 5 921,65 |
| 24-040107-0138 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 2 | 5 804,00 | 5 921,65 |
| 24-040107-0140 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/1,2 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 2 | 5 804,00 | 5 921,65 |
| 24-040107-0141 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 2 | 6 464,00 | 6 594,85 |
| 24-040107-0143 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 70-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 5,8 | 7 768,00 | 7 927,92 |
| 24-040107-0144 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 70-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 6,5 | 9 241,00 | 9 430,92 |
| 24-040107-0145 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 70-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 6,7 | 9 661,00 | 9 859,48 |
| 24-040107-0146 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 70-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 7,1 | 10 799,00 | 11 020,56 |
| 24-040107-0147 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 6,1 | 9 116,00 | 9 303,11 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040107-0148 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 120-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 7,9 | 11 063,00 | 11 290,46 |
| 24-040107-0149 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 120-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 9,3 | 11 786,00 | 12 029,02 |
| 24-040107-0200 | Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ФСФ на напряжение свыше 1 кВ СТ РК ГОСТ Р 51203-2004 | шт. | 2 | | | |
| 24-040107-0205 | Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ПСФ 70-3/05-01 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004 | шт. | 2 | 11 | 12 946,00 | 13 214,56 |
| 24-040107-0206 | Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ПСФ 70-3/05-02 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004 | шт. | 2 | 11 | 12 946,00 | 13 214,56 |
| 24-040107-0209 | Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ПСФ 70-3/05-05 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004 | шт. | 2 | 11 | 12 946,00 | 13 214,56 |
| 24-040107-0211 | Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ФСФ 70-3/05 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004 | шт. | 2 | 11,1 | 14 732,00 | 15 036,37 |
| 24-040107-0212 | Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ФСФ 70-25/0.95 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004 | шт. | 2 | 18,5 | 14 732,00 | 15 042,85 |
| 24-040107-0213 | Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ФСФ 100-3.0/0.6 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004 | шт. | 2 | 11 | 19 116,00 | 19 507,96 |
| 24-040107-0216 | Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог КСФ 70-25/0.95 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004 | шт. | 2 | 20 | 14 732,00 | 15 044,17 |
| 24-040107-0217 | Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог КСФ 100-3.0/0.6 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004 | шт. | 2 | 11 | 14 732,00 | 15 036,28 |
| 24-040107-0219 | Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог НСФ 70-3/05 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004 | шт. | 2 | 11 | 14 732,00 | 15 036,28 |
| 24-040107-0221 | Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог НСФ 100-3.0/0.6 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004 | шт. | 2 | 11 | 18 839,00 | 19 225,42 |

Группа 24-040109 Изоляторы разные

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040109-0100 | Изоляторы для маслянных выключателей СА ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040109-0101 | Изоляторы опорные марки СА-3 ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | 0,36 | 692,00 | 706,16 |
| 24-040109-0102 | Изоляторы опорные марки СА-3 (не армирован) ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | 0,27 | 692,00 | 706,08 |
| 24-040109-0103 | Изоляторы опорные марки СА-3/6 ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | 0,56 | 804,00 | 820,57 |
| 24-040109-0104 | Изоляторы опорные марки СА-3/6 (не армирован) ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | 0,52 | 804,00 | 820,54 |
| 24-040109-0200 | Изоляторы фарфоровые тяговые ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | | | |
| 24-040109-0201 | Изоляторы опорные марки ИТГ 8-80 ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | 0,81 | 1 473,00 | 1 503,17 |
| 24-040109-0203 | Изоляторы опорные марки ИТГ 10-750-78 ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | 1,75 | 3 304,00 | 3 371,41 |
| 24-040109-0300 | Изоляторы опорные 701 ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | | | |
| 24-040109-0301 | Изоляторы опорные марки 701 I Вариант ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | 0,9 | 802,00 | 818,75 |
| 24-040109-0302 | Изоляторы опорные марки 701 II Вариант ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | 1 | 802,00 | 818,83 |
| 24-040109-0303 | Изоляторы опорные марки 701.1 I Вариант ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | 0,9 | 866,00 | 884,03 |
| 24-040109-0304 | Изоляторы опорные марки 701.1 II Вариант ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | 1 | 866,00 | 884,11 |
| 24-040109-0400 | Изоляторы колпачки К ГОСТ 51204-2004 | шт. | 2 | | | |
| 24-040109-0401 | Изолятор колпачок К-5 (КП18) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 0,55 | 38,00 | 39,24 |
| 24-040109-0402 | Изолятор колпачок К-6 (КП-20) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 0,65 | 42,00 | 43,41 |
| 24-040109-0403 | Изолятор колпачок К-7 (КП-22) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 0,75 | 42,00 | 43,50 |
| 24-040109-0404 | Изолятор колпачок К-9 (КП-24) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 0,8 | 46,00 | 47,62 |
| 24-040109-0405 | Изолятор колпачок К-10 (КП-22) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт. | 2 | 0,85 | 42,00 | 43,58 |
| 24-040109-0500 | Изоляторы различного назначения | шт. | 2 | | | |
| 24-040109-0506 | Изоляторы РО-1 ГОСТ 13871-78 | шт. | 2 | 0,07 | 384,00 | 391,74 |
| 24-040109-0600 | Распорки изолирующие полимерные РМИ ГОСТ 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040109-0601 | Распорки изолирующие полимерные РМИ-10 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,7 | 5 461,00 | 5 571,71 |
| 24-040109-0602 | Распорки изолирующие полимерные РМИ-35 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 9,5 | 17 083,00 | 17 432,98 |
| 24-040109-0603 | Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 3000 мм до 4500 мм ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 17 | 30 574,00 | 31 200,38 |
| 24-040109-0604 | Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 4500 мм до 5500 мм ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 21 | 35 923,00 | 36 659,86 |
| 24-040109-0605 | Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 5500 мм до 6500 мм ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 25 | 40 685,00 | 41 520,61 |
| 24-040109-0606 | Распорки изолирующие полимерные РМИ-220, L от 4500 мм до 5500 мм ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 20 | 50 554,00 | 51 582,61 |
| 24-040109-0607 | Распорки изолирующие полимерные РМИ-220, L от 5500 мм до 6500 мм ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 25 | 57 857,00 | 59 036,05 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040109-0700 | Изоляторы оттяжечные ГОСТ Р 55189-2012 | шт. | 2 | | | |
| 24-040109-0701 | Изоляторы оттяжечные ГОСТ Р 55189-2012 | шт. | 2 | 0,9 | 11 639,00 | 11 872,57 |
| 24-040109-0702 | Изолятор композитный оттяжки SDI70.72 ГОСТ Р 55189-2012 | шт. | 2 | 1,2 | 24 135,00 | 24 618,75 |
| 24-040109-0703 | Изолятор композитный оттяжки SDI70.24 ГОСТ Р 55189-2012 | шт. | 2 | 0,8 | 21 210,00 | 21 634,90 |
| 24-040109-0704 | Изолятор керамический оттяжки SDI4.5 ГОСТ Р 55189-2012 | шт. | 2 | 1,7 | 3 870,00 | 3 948,89 |
| 24-040109-0800 | Изоляторы антенные стеатитовые ГОСТ 9984-85 | шт. | 2 | | | |
| 24-040109-0801 | Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-2500-300 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85 | шт. | 2 | 3,11 | 3 636,00 | 3 708,72 |
| 24-040109-0802 | Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-1500-380 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85 | шт. | 2 | 1,6 | 3 385,00 | 3 452,70 |
| 24-040109-0803 | Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-1500-200 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85 | шт. | 2 | 1,3 | 2 505,00 | 2 555,10 |
| 24-040109-0804 | Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-1500-600 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85 | шт. | 2 | 2,15 | 3 936,00 | 4 014,72 |
| 24-040109-0805 | Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-4500-300 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85 | шт. | 2 | 3 | 5 215,00 | 5 319,30 |
| 24-040109-0806 | Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-750-200 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85 | шт. | 2 | 0,83 | 1 783,00 | 1 818,66 |
| 24-040109-0900 | Изоляторы для радио и связи | 100 шт. | 2 | | | |
| 24-040109-0901 | Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 13871-78/ ИЛЮТ 757531.018-01 | 100 шт. | 2 | 0,06 | 16 723,00 | 17 057,46 |
| 24-040109-0902 | Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 13871-78/ ИЛЮТ 757531.018-3 | 100 шт. | 2 | 0,06 | 3 585,00 | 3 656,70 |
| 24-040109-0903 | Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-40VI | 100 шт. | 2 | 0,01 | 40 367,00 | 41 174,34 |
| 24-040109-0904 | Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-70VI | 100 шт. | 2 | 0,01 | 57 416,00 | 58 564,32 |
| 24-040109-0905 | Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-100VI | 100 шт. | 2 | 0,01 | 84 244,00 | 85 928,88 |
| 24-040109-1000 | Изоляторы стеатитовые разные ГОСТ 9984-85 | 100 шт. | 2 | | | |
| 24-040109-1002 | Изоляторы стеатитовые ТУ 16-528.018-75 ИЛЮТ 757511.010-02 ГОСТ 9984-85 | 100 шт. | 2 | 0,42 | 97 031,00 | 98 971,62 |
| 24-040109-1003 | Изоляторы стеатитовые ТУ 16-528.018-75 ИЛЮТ 757513.073-02 ГОСТ 9984-85 | 100 шт. | 2 | 0,4 | 70 705,00 | 72 119,10 |
| 24-040109-1100 | Изоляторы такелажные ГОСТ 5862-79 | шт. | 2 | | | |
| 24-040109-1101 | Изоляторы такелажные ИТО-20-VI ГОСТ 5862-79 | шт. | 2 | 21,3 | 179,00 | 198,71 |
| 24-040109-1200 | Изоляторы штыревые ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | | | |
| 24-040109-1201 | Изоляторы штыревые SDI37 ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | 3,5 | 9 996,00 | 10 198,99 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040109-1202 | Изоляторы штыревые SH24M SDI30 ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | 3,37 | 8 193,00 | 8 359,81 |
| 24-040109-1203 | Изоляторы штыревые SOT24 ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | 3 | 4 969,00 | 5 071,01 |
| 24-040109-1204 | Изоляторы штыревые SOT24.10 ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | 3 | 5 955,00 | 6 076,73 |
| 24-040109-1205 | Изоляторы штыревые SOT24.20 ГОСТ 30531-97 | шт. | 2 | 3 | 7 100,00 | 7 244,63 |
| 24-040109-1300 | Изоляторы композитные натяжные ГОСТ Р 55189-2012 | шт. | 2 | | | |
| 24-040109-1301 | Изоляторы композитные натяжные SDI90.280 ГОСТ Р 55189-2012 | шт. | 2 | 1,2 | 14 742,00 | 15 037,89 |
| 24-040109-1302 | Изоляторы композитные натяжные SDI90.282 ГОСТ Р 55189-2012 | шт. | 2 | 1,2 | 14 742,00 | 15 037,89 |
| 24-040109-1303 | Изоляторы композитные натяжные SDI90.283 ГОСТ Р 55189-2012 | шт. | 2 | 1,2 | 14 375,00 | 14 663,55 |
| 24-040109-1304 | Изоляторы композитные натяжные SDI90.284 ГОСТ Р 55189-2012 | шт. | 2 | 1,2 | 14 375,00 | 14 663,55 |
| 24-040109-1305 | Изоляторы композитные натяжные SDI90.285 ГОСТ Р 55189-2012 | шт. | 2 | 1,2 | 14 375,00 | 14 663,55 |
| 24-040109-1306 | Изоляторы композитные натяжные SDI90.288 ГОСТ Р 55189-2012 | шт. | 2 | 1,2 | 14 375,00 | 14 663,55 |
| 24-040109-1307 | Изоляторы композитные натяжные SDI90.350 ГОСТ Р 55189-2012 | шт. | 2 | 1,2 | 14 375,00 | 14 663,55 |
| 24-040109-1308 | Изоляторы композитные натяжные SDI90.150 ГОСТ Р 55189-2012 | шт. | 2 | 1,2 | 13 903,00 | 14 182,11 |

Подраздел 24-0402 Арматура для ЛЭП
Группа 24-040201 Сцепная арматура

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040201-0100 | Серьги ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040201-0102 | Серьги типа СР-7-16 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,3 | 402,00 | 410,30 |
| 24-040201-0103 | Серьги типа СР-12-16 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,41 | 504,00 | 514,44 |
| 24-040201-0104 | Серьги типа СР-16-20 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,55 | 1 035,00 | 1 056,18 |
| 24-040201-0105 | Серьги типа СР-21-20 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,65 | 1 256,00 | 1 281,69 |
| 24-040201-0106 | Серьги типа СР-30-24 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,35 | 1 795,00 | 1 832,08 |
| 24-040201-0107 | Серьги типа СР-40-28 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,73 | 2 819,00 | 2 876,90 |
| 24-040201-0109 | Серьги типа СРС-7-16 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,32 | 435,00 | 443,98 |
| 24-040201-0110 | Серьги типа СРС-7-16А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,26 | 326,00 | 332,75 |
| 24-040201-0111 | Серьга СР-4,5 КС-075 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,4 | 107,88 | 110,34 |
| 24-040201-0200 | Ушки ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040201-0203 | Ушки однолапчатые типа У1-7-16 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,67 | 844,00 | 861,47 |
| 24-040201-0204 | Ушки однолапчатые типа У1-12-16 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,05 | 1 260,00 | 1 286,12 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040201-0205 | Ушки однолапчатые типа У1-16-20 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,6 | 2 098,00 | 2 141,36 |
| 24-040201-0206 | Ушки однолапчатые типа У1-21-20 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,24 | 5 967,00 | 6 088,30 |
| 24-040201-0207 | Ушки однолапчатые типа У1-30-24 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5,04 | 8 804,00 | 8 984,50 |
| 24-040201-0208 | Ушки однолапчатые типа У1-40-28 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 8,13 | 12 946,00 | 13 212,04 |
| 24-040201-0209 | Ушки однолапчатые типа У1К-7-16 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,62 | 812,00 | 828,78 |
| 24-040201-0210 | Ушко однолапчатое КС-012 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,7 | 299,79 | 306,32 |
| 24-040201-0211 | Ушки двухлапчатые типа У2-7-16 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,98 | 1 145,00 | 1 168,76 |
| 24-040201-0212 | Ушки двухлапчатые типа У2-12-16 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,54 | 1 704,00 | 1 739,43 |
| 24-040201-0213 | Ушки двухлапчатые типа У2-16-20 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,17 | 2 807,00 | 2 865,04 |
| 24-040201-0214 | Ушки двухлапчатые типа У2-21-20 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 3,58 | 4 630,00 | 4 725,74 |
| 24-040201-0215 | Ушки двухлапчатые типа У2-30-24 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,45 | 8 343,00 | 8 515,51 |
| 24-040201-0216 | Ушки двухлапчатые типа У2К-7-16 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,75 | 990,00 | 1 010,46 |
| 24-040201-0217 | Ушко двухлапчатое КС-013 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,16 | 377,22 | 385,64 |
| 24-040201-0218 | Ушки специальные типа УС-7-16 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,23 | 1 810,00 | 1 847,28 |
| 24-040201-0219 | Ушки специальные типа УС-12-16 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,9 | 2 382,00 | 2 431,30 |
| 24-040201-0220 | Ушки специальные типа УС-16-20 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 3 | 3 761,00 | 3 838,85 |
| 24-040201-0221 | Ушки специальные типа УС-21-20 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,54 | 5 692,00 | 5 809,82 |
| 24-040201-0222 | Ушки специальные типа УС-30-24 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 7,2 | 8 539,00 | 8 716,09 |
| 24-040201-0223 | Ушки специальные типа УС-40-28 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 12,35 | 14 647,00 | 14 950,76 |
| 24-040201-0224 | Ушки специальные укороченные типа УСК-7-16 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,23 | 1 797,00 | 1 834,02 |
| 24-040201-0225 | Ушки специальные укороченные типа УСК-12-16 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,9 | 2 691,00 | 2 746,48 |
| 24-040201-0226 | Ушки специальные укороченные типа УСК-16-20 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 3 | 4 190,00 | 4 276,43 |
| 24-040201-0227 | Ушки специальные укороченные типа УСК-21-20 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,54 | 4 573,00 | 4 668,44 |
| 24-040201-0228 | Ушки специальные укороченные типа УСК-30-24 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 7,2 | 7 253,00 | 7 404,37 |
| 24-040201-0229 | Ушки специальные укороченные типа УСК-40-28 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 12,35 | 12 441,00 | 12 700,64 |
| 24-040201-0237 | Ушко шарнирное, тип УШО, КС-021 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,37 | 235,00 | 239,70 |
| 24-040201-0238 | Ушко шарнирное, тип УШД, КС-022 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,55 | 327,00 | 333,54 |
| 24-040201-0400 | Узлы крепления ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040201-0403 | Узлы крепления типа КГП-7-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,8 | 966,00 | 986,02 |
| 24-040201-0404 | Узлы крепления типа КГП-7-2Б ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,12 | 1 185,00 | 1 209,68 |
| 24-040201-0405 | Узлы крепления типа КГП-7-2В ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,7 | 1 003,00 | 1 023,67 |
| 24-040201-0406 | Узлы крепления типа КГП-7-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,44 | 554,00 | 565,47 |
| 24-040201-0408 | Узлы крепления типа КГП-12-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,72 | 1 682,00 | 1 717,15 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040201-0409 | Узлы крепления типа КГП-16-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,43 | 2 076,00 | 2 119,65 |
| 24-040201-0410 | Узлы крепления типа КГП-16-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,03 | 1 692,00 | 1 727,62 |
| 24-040201-0411 | Узлы крепления типа КГП-16-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,81 | 812,00 | 828,95 |
| 24-040201-0415 | Узлы крепления типа КГП-21-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,22 | 1 334,00 | 1 361,75 |
| 24-040201-0416 | Узлы крепления типа КГП-21-3А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,42 | 1 420,00 | 1 449,64 |
| 24-040201-0418 | Узлы крепления типа КГП-9/12-2С ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,65 | 1 395,00 | 1 424,35 |
| 24-040201-0419 | Узлы крепления типа КГП-9/12-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,7 | 569,00 | 580,99 |
| 24-040201-0420 | Узлы крепления типа КГ-12-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,15 | 2 659,00 | 2 714,06 |
| 24-040201-0421 | Узлы крепления типа КГ-12-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,17 | 1 608,00 | 1 641,19 |
| 24-040201-0422 | Узлы крепления типа КГ-16-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 3,36 | 4 199,00 | 4 285,92 |
| 24-040201-0423 | Узлы крепления типа КГ-21-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4 | 4 328,00 | 4 418,07 |
| 24-040201-0424 | Узлы крепления типа КГ-21-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,24 | 2 551,00 | 2 603,98 |
| 24-040201-0431 | Узлы крепления типа КГТ-7-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 3,7 | 2 808,00 | 2 867,40 |
| 24-040201-0432 | Узлы крепления типа КГН-7-5 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 3,28 | 2 028,00 | 2 071,43 |
| 24-040201-0433 | Узлы крепления типа КГН-12-5 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5,23 | 3 838,00 | 3 919,34 |
| 24-040201-0434 | Узлы крепления типа КГН-16-5 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5,23 | 6 034,00 | 6 159,26 |
| 24-040201-0437 | Узлы крепления типа КГН-30-5 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 15,32 | 19 812,00 | 20 219,84 |
| 24-040201-0439 | Узлы крепления типа КГН-45-5 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 23,47 | 23 385,00 | 23 870,48 |
| 24-040201-0440 | Узлы крепления типа КГН-53-5 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 24,4 | 28 646,00 | 29 237,40 |
| 24-040201-0500 | Коромысла ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040201-0501 | Коромысла двухцепные двухреберные типа 2КД-7-1С с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,46 | 1 018,00 | 1 039,64 |
| 24-040201-0502 | Коромысла двухцепные двухреберные типа 2КД-12-1С с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 21,7 | 11 004,00 | 11 243,09 |
| 24-040201-0515 | Коромысла трехцепные двухреберные типа 3КД2-60-1 с двумя точками крепления ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 56,6 | 55 857,00 | 57 017,01 |
| 24-040201-0517 | Коромысла трехцепные двухреберные типа 3КД2-120-1 с двумя точками крепления ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 213 | 156 964,00 | 160 264,61 |
| 24-040201-0518 | Коромысла трехцепные двухреберные типа 3КД2-180-2 с двумя точками крепления ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 252 | 296 768,00 | 302 894,23 |
| 24-040201-0520 | Коромысла типа К2-7-1С ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,5 | 1 080,00 | 1 102,91 |
| 24-040201-0521 | Коромысла типа К2-12-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,5 | 1 462,00 | 1 493,43 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040201-0522 | Коромысла трехцепные балансирные типа ЗКБ-21-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 25,8 | 53 929,00 | 55 027,12 |
| 24-040201-0523 | Коромысла трехцепные балансирные типа ЗКБ-40-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 61,2 | 57 228,00 | 58 418,91 |
| 24-040201-0524 | Коромысла трехцепные балансирные типа ЗКБ-45-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 65,8 | 76 366,00 | 77 943,16 |
| 24-040201-0525 | Коромысла трехцепные балансирные типа ЗКБ-60-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 90,8 | 97 768,00 | 99 792,13 |
| 24-040201-0526 | Коромысла трехцепные балансирные типа ЗКБ-90-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 212 | 159 643,00 | 162 996,43 |
| 24-040201-0527 | Коромысла трехцепные балансирные типа ЗКБ-90-2 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 108 | 109 357,00 | 111 625,94 |
| 24-040201-0528 | Коромысла трехцепные балансирные типа ЗКБ-120-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 278 | 237 232,00 | 242 187,20 |
| 24-040201-0529 | Коромысла трехцепные балансирные типа ЗКБ-120-3 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 188 | 217 946,00 | 222 447,31 |
| 24-040201-0532 | Коромысла однореберные трехлучевые типа КТЗ-7-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,5 | 1 741,00 | 1 777,13 |
| 24-040201-0533 | Коромысла универсальные типа ЗКУ-12-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,75 | 3 263,00 | 3 332,42 |
| 24-040201-0534 | Коромысла универсальные типа ЗКУ-12-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 9,8 | 11 649,00 | 11 890,57 |
| 24-040201-0536 | Коромысла универсальные типа ЗКУ-30-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 8,6 | 12 438,00 | 12 694,30 |
| 24-040201-0538 | Коромысла универсальные типа ЗКУ-45-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 10,3 | 8 929,00 | 9 115,38 |
| 24-040201-0541 | Коромысла универсальные типа ЗКУ-60-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 16,5 | 12 245,00 | 12 502,40 |
| 24-040201-0548 | Коромысла универсальные типа ЗКУ-135-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 44,8 | 32 997,00 | 33 690,87 |
| 24-040201-0551 | Коромысла трехлучевые универсальные типа ЗКУ-16-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 9,1 | 15 636,00 | 15 956,69 |
| 24-040201-0561 | Коромысла лучевые типа ЗКЛ-12/16-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 14,6 | 12 964,00 | 13 236,07 |
| 24-040201-0563 | Коромысла лучевые типа ЗКЛ-21-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 48,3 | 56 512,00 | 57 684,56 |
| 24-040201-0569 | Коромысло 1.10.00 СБ, окрашенное ГОСТ 51177-98 | шт. | 2 | 8 | 2 378,00 | 2 425,56 |
| 24-040201-0570 | Коромысло 1.10.00 СБ, оцинкованное ГОСТ 51177-98 | шт. | 2 | 8 | 3 620,00 | 3 692,40 |
| 24-040201-0571 | Коромысло для двух контактных проводов КС-158 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5,51 | 3 298,00 | 3 363,96 |
| 24-040201-0574 | Коромысло для анкеровки проводов КС-113 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,6 | 2 459,75 | 2 512,43 |
| 24-040201-0600 | Скобы типа СК ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040201-0602 | Скобы типа СК-7-1А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,38 | 520,00 | 530,73 |
| 24-040201-0603 | Скобы типа СК-12-1А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,92 | 1 098,00 | 1 120,77 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040201-0604 | Скобы типа СК-16-1А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,22 | 1 247,00 | 1 273,01 |
| 24-040201-0605 | Скобы типа СК-21-1А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,82 | 1 962,00 | 2 002,83 |
| 24-040201-0606 | Скобы типа СК-25-1А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,33 | 2 335,00 | 2 383,74 |
| 24-040201-0607 | Скобы типа СК-30-1А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,96 | 2 710,00 | 2 766,79 |
| 24-040201-0609 | Скобы типа СК-45-1А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5 | 7 343,00 | 7 493,65 |
| 24-040201-0610 | Скобы типа СК-53-1А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5,89 | 8 217,00 | 8 385,80 |
| 24-040201-0611 | Скобы типа СК-60-1А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,73 | 8 513,00 | 8 688,36 |
| 24-040201-0612 | Скобы типа СК-75-1А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 10,91 | 10 054,00 | 10 263,34 |
| 24-040201-0613 | Скобы типа СК-90-1А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 12,2 | 14 312,00 | 14 607,48 |
| 24-040201-0621 | Скобы типа СКД-10-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,67 | 856,00 | 873,71 |
| 24-040201-0622 | Скобы типа СКД-12-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,16 | 959,00 | 979,20 |
| 24-040201-0623 | Скобы типа СКД-16-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,36 | 1 367,00 | 1 395,53 |
| 24-040201-0624 | Скобы типа СКД-21-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2 | 3 017,00 | 3 079,09 |
| 24-040201-0625 | Скобы типа СКД-30-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 3,1 | 5 231,00 | 5 338,34 |
| 24-040201-0626 | Скобы типа СКД-45-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,03 | 6 293,00 | 6 423,43 |
| 24-040201-0628 | Скобы трехлапчатые типа СКТ-7-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,46 | 560,00 | 571,60 |
| 24-040201-0629 | Скобы трехлапчатые типа СКТ-12-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,93 | 1 249,00 | 1 274,79 |
| 24-040201-0630 | Скобы трехлапчатые типа СКТ-16-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,52 | 1 901,00 | 1 940,35 |
| 24-040201-0631 | Скобы трехлапчатые типа СКТ-21-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,96 | 2 692,00 | 2 747,56 |
| 24-040201-0633 | Скобы трехлапчатые типа СКТ-30-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 3,53 | 5 237,00 | 5 344,83 |
| 24-040201-0637 | Скобы трехлапчатые типа СКТ-60-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 9,52 | 12 703,00 | 12 964,27 |
| 24-040201-0641 | Скобы для проводов КС-061 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,09 | 176,44 | 180,04 |
| 24-040201-0644 | Скобы крепления троса КС-162 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,66 | 240,00 | 244,80 |
| 24-040201-0645 | Скобы и накладки для крепления кабеля ГОСТ 51177-98 | 10 шт. | 2 | 0,02 | 229,00 | 233,58 |
| 24-040201-0646 | Скобы двухлапковые ГОСТ 51177-98 | 10 шт. | 2 | 0,2 | 212,00 | 216,24 |
| 24-040201-0647 | Скобы СО-14 ГОСТ 51177-98 | 10 шт. | 2 | 0,03 | 137,00 | 139,74 |
| 24-040201-0648 | Скоба накладная ГОСТ 51177-98 | 100 шт. | 2 | 0,28 | 3 337,00 | 3 403,74 |
| 24-040201-0649 | Скоба К-142 ГОСТ 51177-98 | шт. | 2 | 0,06 | 46,00 | 46,92 |
| 24-040201-0650 | Скобы СО-10 ГОСТ 51177-98 | 10 шт. | 2 | 0,02 | 78,00 | 79,56 |
| 24-040201-0651 | Скобы СО-22 ГОСТ 51177-98 | 10 шт. | 2 | 0,12 | 297,00 | 302,94 |
| 24-040201-0652 | Скобы СД ГОСТ 51177-98 | 10 шт. | 2 | 0,19 | 297,00 | 302,94 |
| 24-040201-0653 | Скобы СБ-10 ГОСТ 51177-98 | 10 шт. | 2 | 0,3 | 242,00 | 246,84 |
| 24-040201-0654 | Скобы монтажные СО-6-УЗ ГОСТ 51177-98 | 10 шт. | 2 | 0,02 | 379,00 | 386,58 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040201-0700 | Звенья промежуточные ПР, 2ПР, ПРР, 2ПРР, ПРТ, ПРВ, ПТР ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040201-0702 | Звенья промежуточные прямые типа ПР-7-6 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,44 | 471,00 | 480,81 |
| 24-040201-0703 | Звенья промежуточные прямые типа ПР-12-6 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,94 | 704,00 | 718,90 |
| 24-040201-0704 | Звенья промежуточные прямые типа ПР-16-6 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,36 | 962,00 | 982,43 |
| 24-040201-0705 | Звенья промежуточные прямые типа ПР-21-6 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,75 | 1 751,00 | 1 787,55 |
| 24-040201-0707 | Звенья промежуточные прямые типа ПР-30-6 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 3,24 | 5 800,00 | 5 918,84 |
| 24-040201-0708 | Звенья промежуточные прямые типа ПР-35-6 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4 | 5 136,00 | 5 241,75 |
| 24-040201-0709 | Звенья промежуточные прямые типа ПР-45-6 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5,3 | 5 250,00 | 5 359,01 |
| 24-040201-0710 | Звенья промежуточные прямые типа ПР-53-6 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,38 | 10 112,00 | 10 319,07 |
| 24-040201-0711 | Звенья промежуточные прямые типа ПР-60-6 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 8,9 | 7 132,00 | 7 281,38 |
| 24-040201-0712 | Звенья промежуточные прямые типа ПР-75-6 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 11,6 | 13 897,00 | 14 183,73 |
| 24-040201-0713 | Звенья промежуточные прямые типа ПР-90-6 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 14,87 | 19 722,00 | 20 127,70 |
| 24-040201-0714 | Звенья промежуточные прямые типа ПР-110-6 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 20 | 26 090,00 | 26 626,95 |
| 24-040201-0715 | Звенья промежуточные прямые типа ПР-120-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 15 | 33 916,00 | 34 605,68 |
| 24-040201-0720 | Звенья промежуточные двойные 2ПР-7-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,47 | 570,00 | 581,81 |
| 24-040201-0721 | Звенья промежуточные двойные 2ПР-12-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,25 | 1 130,00 | 1 153,70 |
| 24-040201-0722 | Звенья промежуточные двойные 2ПР-16-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,87 | 1 807,00 | 1 844,78 |
| 24-040201-0723 | Звенья промежуточные двойные 2ПР-21-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,73 | 5 433,00 | 5 544,05 |
| 24-040201-0725 | Звенья промежуточные двойные 2ПР-30-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5,31 | 3 308,00 | 3 377,70 |
| 24-040201-0727 | Звенья промежуточные двойные 2ПР-45-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 7,67 | 10 801,00 | 11 023,74 |
| 24-040201-0734 | Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-7-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,91 | 1 646,00 | 1 680,59 |
| 24-040201-0735 | Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-12-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 3,69 | 3 332,00 | 3 401,87 |
| 24-040201-0736 | Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-12-1А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 3,38 | 2 888,00 | 2 948,72 |
| 24-040201-0737 | Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-16-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5 | 4 635,00 | 4 732,08 |
| 24-040201-0738 | Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-16-1А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,6 | 4 527,00 | 4 621,57 |
| 24-040201-0739 | Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-21-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 8,76 | 11 647,00 | 11 887,62 |
| 24-040201-0741 | Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-30-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 14,65 | 15 461,00 | 15 783,06 |
| 24-040201-0743 | Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-45-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 23 | 26 563,00 | 27 111,68 |
| 24-040201-0744 | Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-53-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 26,68 | 30 167,00 | 30 790,55 |
| 24-040201-0745 | Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-60-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 31,65 | 33 334,00 | 34 024,65 |
| 24-040201-0746 | Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-75-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 48,2 | 44 715,00 | 45 645,81 |
| 24-040201-0747 | Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-90-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 62,75 | 55 826,00 | 56 990,05 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040201-0752 | Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-7-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,05 | 991,00 | 1 011,74 |
| 24-040201-0753 | Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-12-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,03 | 2 487,00 | 2 538,52 |
| 24-040201-0754 | Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-12-2А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2 | 2 021,00 | 2 063,17 |
| 24-040201-0755 | Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-16-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,94 | 2 684,00 | 2 739,91 |
| 24-040201-0756 | Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-16-2А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,66 | 3 527,00 | 3 599,87 |
| 24-040201-0757 | Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-21-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,92 | 6 408,00 | 6 540,47 |
| 24-040201-0761 | Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-7-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,462 | 435,00 | 444,10 |
| 24-040201-0762 | Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-12-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,145 | 840,00 | 857,80 |
| 24-040201-0763 | Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-16-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,43 | 1 473,00 | 1 503,71 |
| 24-040201-0764 | Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-21-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,3 | 3 420,00 | 3 490,42 |
| 24-040201-0766 | Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-30-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,2 | 4 421,00 | 4 512,60 |
| 24-040201-0767 | Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-35-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5,37 | 7 033,00 | 7 177,73 |
| 24-040201-0775 | Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-7-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,43 | 327,00 | 333,92 |
| 24-040201-0777 | Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-12-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,74 | 563,00 | 574,75 |
| 24-040201-0778 | Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-16-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,91 | 1 030,00 | 1 051,29 |
| 24-040201-0779 | Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-21-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,3 | 1 361,00 | 1 389,20 |
| 24-040201-0781 | Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-30-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,5 | 7 632,00 | 7 786,53 |
| 24-040201-0783 | Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-45-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,1 | 8 121,00 | 8 286,53 |
| 24-040201-0784 | Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-53-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5,4 | 8 621,00 | 8 797,51 |
| 24-040201-0785 | Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-60-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,5 | 9 153,00 | 9 340,98 |
| 24-040201-0786 | Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-75-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 8,2 | 10 612,00 | 10 830,45 |
| 24-040201-0787 | Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-90-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 11,2 | 12 387,00 | 12 643,22 |
| 24-040201-0792 | Звенья промежуточные типа ПТР-7-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 3 | 2 775,00 | 2 833,13 |
| 24-040201-0793 | Звенья промежуточные типа ПТР-10-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 3,78 | 3 694,00 | 3 771,19 |
| 24-040201-0794 | Звенья промежуточные типа ПТР-12-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5,67 | 4 208,00 | 4 297,13 |
| 24-040201-0795 | Звенья промежуточные типа ПТР-16-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 7,2 | 7 296,00 | 7 448,23 |
| 24-040201-0796 | Звенья промежуточные типа ПТР-21-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 9,5 | 15 013,00 | 15 321,58 |
| 24-040201-0798 | Звенья промежуточные типа ПТР-30-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 17,4 | 17 178,00 | 17 534,74 |
| 24-040201-0800 | Звенья промежуточные монтажные и переходные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040201-0802 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-7-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,7 | 681,00 | 695,23 |
| 24-040201-0803 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-7-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,7 | 1 159,00 | 1 182,79 |
| 24-040201-0804 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-7-3А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,63 | 841,00 | 858,37 |
| 24-040201-0805 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-12-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,8 | 1 311,00 | 1 338,80 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040201-0806 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-12-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,8 | 2 325,00 | 2 373,08 |
| 24-040201-0807 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-12-3А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,7 | 1 548,00 | 1 580,45 |
| 24-040201-0808 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-16-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,2 | 2 455,00 | 2 506,03 |
| 24-040201-0809 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-16-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,4 | 3 067,00 | 3 130,44 |
| 24-040201-0810 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-16-3А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,34 | 2 717,00 | 2 773,39 |
| 24-040201-0811 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-21-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,6 | 6 141,00 | 6 266,10 |
| 24-040201-0812 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-21-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 3,08 | 7 202,00 | 7 348,74 |
| 24-040201-0813 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-21-3А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,87 | 6 910,00 | 7 050,71 |
| 24-040201-0817 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-30-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,7 | 13 851,00 | 14 133,09 |
| 24-040201-0818 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-30-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,72 | 11 588,00 | 11 824,85 |
| 24-040201-0819 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-30-3А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,02 | 11 588,00 | 11 824,32 |
| 24-040201-0821 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-45-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 9,9 | 14 233,00 | 14 525,16 |
| 24-040201-0822 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-53-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 11,8 | 1 490,00 | 1 528,74 |
| 24-040201-0823 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-60-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 15,4 | 22 424,00 | 22 884,14 |
| 24-040201-0825 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-90-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 27,3 | 29 141,00 | 29 744,50 |
| 24-040201-0832 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/12-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,9 | 658,00 | 671,95 |
| 24-040201-0833 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/16-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,96 | 656,00 | 669,96 |
| 24-040201-0834 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/21-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,1 | 863,00 | 881,22 |
| 24-040201-0836 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/7-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,7 | 603,00 | 615,67 |
| 24-040201-0837 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/16-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,6 | 1 152,00 | 1 176,44 |
| 24-040201-0838 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/21-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,7 | 1 065,00 | 1 087,79 |
| 24-040201-0839 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/45-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 3,43 | 3 507,00 | 3 580,15 |
| 24-040201-0840 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/12-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,5 | 1 509,00 | 1 540,49 |
| 24-040201-0841 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/21-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,9 | 1 602,00 | 1 635,70 |
| 24-040201-0842 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/25-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,43 | 2 772,00 | 2 829,57 |
| 24-040201-0843 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/30-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,56 | 2 923,00 | 2 983,70 |
| 24-040201-0844 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/45-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 3,94 | 4 071,00 | 4 155,87 |
| 24-040201-0845 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/12-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,5 | 1 530,00 | 1 561,91 |
| 24-040201-0846 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/16-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,8 | 1 697,00 | 1 732,52 |
| 24-040201-0847 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/30-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 3,67 | 3 582,00 | 3 656,86 |
| 24-040201-0848 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/45-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,8 | 7 346,00 | 7 497,13 |
| 24-040201-0849 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/60-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,15 | 10 842,00 | 11 064,23 |
| 24-040201-0850 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-25/12-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,74 | 2 158,00 | 2 202,68 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040201-0851 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-25/16-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,98 | 2 020,00 | 2 062,13 |
| 24-040201-0854 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-30/12-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,9 | 1 929,00 | 1 969,02 |
| 24-040201-0855 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-30/21-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 3,1 | 3 613,00 | 3 687,61 |
| 24-040201-0856 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-30/60-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 8,3 | 9 938,00 | 10 143,05 |
| 24-040201-0858 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-45/7-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,42 | 2 843,00 | 2 901,69 |
| 24-040201-0859 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-45/12-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,1 | 2 110,00 | 2 153,79 |
| 24-040201-0860 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-45/30-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5,71 | 7 531,00 | 7 685,94 |
| 24-040201-0900 | Сцепная арматура ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | | | |
| 24-040201-0905 | Серьги ГОСТ 51177-98 | шт. | 2 | 0,16 | 267,00 | 272,00 |
| 24-040201-0906 | Анкер тросовый ГОСТ 51177-98 | 100 шт. | 2 | 203 | 28 181,00 | 28 745,00 |

Группа 24-040202 Поддерживающая арматура

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040202-0100 | Зажимы поддерживающие глухие ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040202-0101 | Зажимы поддерживающие глухие ПГ-1-11 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 3,7 | 3 065,00 | 3 129,54 |
| 24-040202-0102 | Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-10 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,94 | 3 299,00 | 3 366,68 |
| 24-040202-0103 | Зажимы поддерживающие глухие ПГ-3-10 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5 | 3 938,00 | 4 021,14 |
| 24-040202-0104 | Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-11А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,9 | 1 704,00 | 1 738,87 |
| 24-040202-0105 | Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-11Б ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,9 | 1 704,00 | 1 738,87 |
| 24-040202-0106 | Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-11Д ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,94 | 1 704,00 | 1 738,90 |
| 24-040202-0107 | Зажимы поддерживающие глухие ПГ-3-12 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,35 | 1 244,00 | 1 270,06 |
| 24-040202-0108 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-1-5 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,7 | 735,00 | 750,31 |
| 24-040202-0109 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-2-6 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,7 | 909,00 | 927,79 |
| 24-040202-0110 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-2-6А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,94 | 896,00 | 914,74 |
| 24-040202-0111 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-3-5 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,1 | 1 049,00 | 1 070,94 |
| 24-040202-0112 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5,3 | 7 022,00 | 7 167,08 |
| 24-040202-0113 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-3В ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5,07 | 5 141,00 | 5 248,26 |
| 24-040202-0114 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-4 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 7 | 8 649,00 | 8 828,11 |
| 24-040202-0115 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-6 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5,1 | 7 496,00 | 7 650,39 |
| 24-040202-0117 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6 | 7 503,00 | 7 658,32 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040202-0118 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-5 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,85 | 7 503,00 | 7 659,06 |
| 24-040202-0119 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-6 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5,8 | 7 503,00 | 7 658,14 |
| 24-040202-0120 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-9 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,2 | 8 020,00 | 8 185,83 |
| 24-040202-0121 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-6 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 7,3 | 9 443,00 | 9 638,26 |
| 24-040202-0123 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-7 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,1 | 7 891,00 | 8 054,17 |
| 24-040202-0124 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-8 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 7,3 | 9 443,00 | 9 638,26 |
| 24-040202-0125 | Зажимы поддерживающие глухие 2ПГН-5-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,25 | 12 418,00 | 12 670,08 |
| 24-040202-0126 | Зажимы поддерживающие глухие 2ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 17,8 | 23 245,00 | 23 725,50 |
| 24-040202-0128 | Зажимы поддерживающие глухие 2ПГН-5-10 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 26,3 | 37 598,00 | 38 373,01 |
| 24-040202-0130 | Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 23,5 | 33 719,00 | 34 413,97 |
| 24-040202-0131 | Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-7В ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 23,1 | 37 882,00 | 38 659,88 |
| 24-040202-0132 | Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-12 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 34,3 | 55 774,00 | 56 919,54 |
| 24-040202-0141 | Зажимы поддерживающие глухие 5ПГН-5-8 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 44 | 54 062,00 | 55 171,57 |
| 24-040202-0148 | Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 3,44 | 7 799,00 | 7 957,99 |
| 24-040202-0149 | Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,88 | 8 371,00 | 8 540,07 |
| 24-040202-0150 | Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,8 | 5 839,00 | 5 957,58 |
| 24-040202-0200 | Распорки специальные для обводки шлейфов ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040202-0205 | Распорки специальные для обводки шлейфов ЗРС-2-400 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 80,36 | 100 625,00 | 102 707,92 |
| 24-040202-0206 | Распорки специальные для обводки шлейфов ЗРС-3-400 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 80,36 | 110 268,00 | 112 543,78 |
| 24-040202-0210 | Распорки специальные для обводки шлейфов 8РС-3-400А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 264 | 395 015,00 | 403 115,26 |
| 24-040202-0300 | Распорки специальные для комплектации натяжных изолирующих подвесок ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040202-0304 | Распорки специальные для комплектации натяжных изолирующих подвесок 4РС-3-400 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6 | 15 522,00 | 15 836,45 |
| 24-040202-0311 | Распорки специальные для комплектации натяжных изолирующих подвесок 5РС-2-450А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 8,38 | 15 493,00 | 15 809,21 |
| 24-040202-0314 | Распорки специальные для комплектации натяжных изолирующих подвесок 6РС-5-400 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 28 | 31 116,00 | 31 759,53 |
| 24-040202-0400 | Распорки специальные для крепления продольного экрана ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040202-0401 | Распорки специальные для крепления продольного экрана ЗРС-2-3А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 3,54 | 6 080,00 | 6 204,28 |
| 24-040202-0700 | Распорки ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040202-0701 | Распорка КС-125-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,75 | 860,00 | 877,20 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040202-0703 | Распорки ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,01 | 134,00 | 136,68 |
| 24-040202-0800 | Зажимы поддерживающие ГОСТ Р 51177-98 | шт. | | | | |
| 24-040202-0801 | Зажимы поддерживающие PS16/70 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,17 | 422,00 | 430,59 |
| 24-040202-0802 | Зажимы поддерживающие PS1500 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,007 | 1 031,00 | 1 051,63 |
| 24-040202-0803 | Зажимы поддерживающие PS435 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,4 | 1 631,00 | 1 663,97 |
| 24-040202-0804 | Зажимы поддерживающие PS450 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,4 | 1 557,00 | 1 588,49 |
| 24-040202-0805 | Зажимы поддерживающие PS470 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,4 | 1 909,00 | 1 947,53 |
| 24-040202-0806 | Зажимы поддерживающие SO69.95 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,244 | 2 035,00 | 2 075,91 |
| 24-040202-0807 | Зажимы поддерживающие SO99 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,825 | 9 707,00 | 9 901,86 |
| 24-040202-0808 | Зажимы поддерживающие SO119 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,123 | 1 581,00 | 1 612,73 |
| 24-040202-0809 | Зажимы поддерживающие SO123 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,12 | 1 484,00 | 1 513,79 |
| 24-040202-0810 | Зажимы поддерживающие SO130 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,294 | 3 261,00 | 3 326,48 |
| 24-040202-0811 | Зажимы поддерживающие с барашком SO130.02 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,31 | 3 567,00 | 3 638,61 |
| 24-040202-0812 | Зажимы поддерживающие SO136 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,73 | 7 846,00 | 8 003,56 |
| 24-040202-0813 | Зажимы поддерживающие SO136.02 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,745 | 7 364,00 | 7 511,93 |
| 24-040202-0814 | Зажимы поддерживающие SO150 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,2 | 47 019,00 | 47 961,31 |
| 24-040202-0815 | Зажимы поддерживающие SO181 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1 | 10 457,00 | 10 667,02 |
| 24-040202-0816 | Зажимы поддерживающие SO181.6 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1 | 11 742,00 | 11 977,72 |
| 24-040202-0817 | Зажимы поддерживающие SO214 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,248 | 2 588,00 | 2 639,98 |
| 24-040202-0818 | Зажимы поддерживающие SO220 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,29 | 5 881,00 | 5 998,87 |
| 24-040202-0819 | Зажимы поддерживающие SO239 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,235 | 1 432,00 | 1 460,85 |
| 24-040202-0820 | Зажимы поддерживающие SO241 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,55 | 9 307,00 | 9 493,62 |
| 24-040202-0821 | Зажимы поддерживающие SO241.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,6 | 13 443,00 | 13 712,39 |
| 24-040202-0822 | Зажимы поддерживающие SO241.2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,617 | 11 526,00 | 11 757,06 |
| 24-040202-0823 | Зажимы поддерживающие со скобой SO260 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,37 | 4 249,00 | 4 334,30 |
| 24-040202-0824 | Зажимы поддерживающие без скобы SO260.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,16 | 2 576,00 | 2 627,66 |
| 24-040202-0825 | Зажимы поддерживающие SO265 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,1 | 1 368,00 | 1 395,45 |
| 24-040202-0826 | Зажимы поддерживающие SO265.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,1 | 1 280,00 | 1 305,69 |
| 24-040202-0827 | Зажимы поддерживающие SO270 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,15 | 2 168,00 | 2 211,49 |
| 24-040202-0828 | Зажимы поддерживающие SH211 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,7 | 2 357,00 | 2 404,75 |
| 24-040202-0829 | Зажимы поддерживающие PS4120 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,44 | 2 054,00 | 2 095,47 |
| 24-040202-0830 | Зажимы поддерживающие PS495 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,35 | 1 094,00 | 1 116,19 |
| 24-040202-0831 | Зажимы поддерживающие RA25 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,09 | 1 538,00 | 1 568,84 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040202-0832 | Зажимы поддерживающие RSC 25-120 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,5 | 13 956,00 | 14 235,56 |
| 24-040202-0833 | Зажимы поддерживающие USC 25-120 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,5 | 2 958,00 | 3 017,60 |

Группа 24-040203 Натяжная арматура

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040203-0200 | Зажимы натяжные клиновые коушные типа НКК ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040203-0201 | Зажимы натяжные клиновые коушные НКК-1-1Б ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,8 | 1 189,00 | 1 213,38 |
| 24-040203-0202 | Зажимы натяжные клиновые коушные НКК-2-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 3,1 | 3 549,00 | 3 622,29 |
| 24-040203-0300 | Зажимы натяжные болтовые типа НБ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040203-0301 | Зажимы натяжные болтовые НБ-2-6 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,87 | 2 435,00 | 2 485,09 |
| 24-040203-0302 | Зажимы натяжные болтовые НБ-2-6А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,13 | 1 501,00 | 1 531,86 |
| 24-040203-0303 | Зажимы натяжные болтовые НБ-3-6Б ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 4,14 | 4 018,00 | 4 101,44 |
| 24-040203-0305 | Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 5 | 6 019,00 | 6 139,38 |
| 24-040203-0400 | Зажимы натяжные прессуемые типа НАС ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040203-0401 | Зажимы натяжные прессуемые НАС 240-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,63 | 4 741,00 | 4 837,03 |
| 24-040203-0402 | Зажимы натяжные прессуемые НАС 240-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,6 | 5 107,00 | 5 210,33 |
| 24-040203-0403 | Зажимы натяжные прессуемые НАС 300-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,41 | 5 146,00 | 5 250,72 |
| 24-040203-0404 | Зажимы натяжные прессуемые НАС 330-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,03 | 5 357,00 | 5 465,65 |
| 24-040203-0405 | Зажимы натяжные прессуемые НАС 330-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,99 | 5 029,00 | 5 131,06 |
| 24-040203-0407 | Зажимы натяжные прессуемые НАС 400-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,19 | 5 957,00 | 6 077,60 |
| 24-040203-0408 | Зажимы натяжные прессуемые НАС 450-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,78 | 5 228,00 | 5 334,63 |
| 24-040203-0409 | Зажимы натяжные прессуемые НАС 500-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,99 | 6 964,00 | 7 105,51 |
| 24-040203-0411 | Зажимы натяжные прессуемые НАС 600-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 4,65 | 8 884,00 | 9 065,14 |
| 24-040203-0500 | Зажимы типа НАС ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040203-0501 | Зажимы НАС 240-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,18 | 5 564,00 | 5 676,90 |
| 24-040203-0502 | Зажимы НАС 240-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,16 | 5 628,00 | 5 742,17 |
| 24-040203-0503 | Зажимы НАС 330-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,23 | 5 978,00 | 6 099,22 |
| 24-040203-0504 | Зажимы НАС 330-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,25 | 5 835,00 | 5 953,38 |
| 24-040203-0505 | Зажимы НАС 300-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,69 | 6 151,00 | 6 276,02 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040203-0506 | Зажимы НАС 400-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,66 | 5 746,00 | 5 862,90 |
| 24-040203-0507 | Зажимы НАС 450-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 3,18 | 6 684,00 | 6 820,05 |
| 24-040203-0508 | Зажимы НАС 500-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,85 | 7 996,00 | 8 158,04 |
| 24-040203-0509 | Зажимы НАС 600-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 4,72 | 9 749,00 | 9 947,50 |
| 24-040203-0700 | Зажимы типа ТРАС ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040203-0703 | Зажимы ТРАС-330-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,23 | 5 893,00 | 6 012,52 |
| 24-040203-0708 | Зажимы ТРАС-500-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,85 | 7 679,00 | 7 834,70 |
| 24-040203-0900 | Зажимы натяжные прессуемые типа НС ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040203-0901 | Зажимы натяжные прессуемые НС-50-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,2 | 1 678,00 | 1 712,45 |
| 24-040203-0902 | Зажимы натяжные прессуемые НС-70-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,68 | 1 823,00 | 1 860,71 |
| 24-040203-0903 | Зажимы натяжные прессуемые НС-100-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,61 | 3 542,00 | 3 614,78 |
| 24-040203-0904 | Зажимы натяжные прессуемые НС-120-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 3,4 | 4 157,00 | 4 242,67 |
| 24-040203-0905 | Зажимы натяжные прессуемые НС-140-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 3,33 | 4 356,00 | 4 445,60 |
| 24-040203-0906 | Зажимы натяжные прессуемые НС-150-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 4,52 | 5 683,00 | 5 800,03 |
| 24-040203-0907 | Зажимы натяжные прессуемые НС-170-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 4,45 | 6 896,00 | 7 037,23 |
| 24-040203-1300 | Зажимы натяжные заклинивающиеся типа НЗ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040203-1301 | Зажимы натяжные заклинивающиеся НЗ-2-7 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,67 | 2 048,00 | 2 090,20 |

Группа 24-040204 Соединительная арматура

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040204-0100 | Зажимы соединительные овальные СОАС ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040204-0101 | Зажимы соединительные овальные СОАС-10-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,026 | 229,00 | 233,60 |
| 24-040204-0103 | Зажимы соединительные овальные СОАС-25-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,05 | 294,00 | 299,92 |
| 24-040204-0104 | Зажимы соединительные овальные СОАС-35-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,13 | 294,00 | 299,98 |
| 24-040204-0105 | Зажимы соединительные овальные СОАС-50-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,16 | 337,00 | 343,86 |
| 24-040204-0106 | Зажимы соединительные овальные СОАС-70-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,23 | 456,00 | 465,29 |
| 24-040204-0107 | Зажимы соединительные овальные СОАС-95-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,465 | 794,00 | 810,23 |
| 24-040204-0108 | Зажимы соединительные овальные СОАС-120-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,76 | 1 407,00 | 1 435,71 |
| 24-040204-0109 | Зажимы соединительные овальные СОАС-150-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,92 | 1 640,00 | 1 673,49 |
| 24-040204-0110 | Зажимы соединительные овальные СОАС-185-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,21 | 2 198,00 | 2 242,86 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040204-0200 | Зажимы соединительные овальные СОМ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040204-0201 | Зажимы соединительные овальные СОМ-35-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,097 | 759,00 | 774,25 |
| 24-040204-0202 | Зажимы соединительные овальные СОМ-50-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,151 | 1 277,00 | 1 302,65 |
| 24-040204-0203 | Зажимы соединительные овальные СОМ-70-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,195 | 1 473,00 | 1 502,61 |
| 24-040204-0204 | Зажимы соединительные овальные СОМ-95-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,295 | 2 333,00 | 2 379,88 |
| 24-040204-0205 | Зажимы соединительные овальные СОМ-120-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,42 | 2 704,00 | 2 758,39 |
| 24-040204-0300 | Зажимы соединительные прессуемые САС ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040204-0301 | Зажимы соединительные прессуемые САС-240-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1 | 4 639,00 | 4 732,52 |
| 24-040204-0302 | Зажимы соединительные прессуемые САС-240-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,06 | 4 639,00 | 4 732,57 |
| 24-040204-0303 | Зажимы соединительные прессуемые САС-240-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,55 | 4 639,00 | 4 732,93 |
| 24-040204-0304 | Зажимы соединительные прессуемые САС-300-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,58 | 5 268,00 | 5 374,54 |
| 24-040204-0305 | Зажимы соединительные прессуемые САС-330-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,57 | 5 173,00 | 5 277,63 |
| 24-040204-0308 | Зажимы соединительные прессуемые САС-400-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,76 | 5 821,00 | 5 938,73 |
| 24-040204-0309 | Зажимы соединительные прессуемые САС-400-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,62 | 7 152,00 | 7 296,99 |
| 24-040204-0311 | Зажимы соединительные прессуемые САС-500-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,99 | 6 539,00 | 6 671,26 |
| 24-040204-0312 | Зажимы соединительные прессуемые САС-500-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,56 | 7 117,00 | 7 261,25 |
| 24-040204-0313 | Зажимы соединительные прессуемые САС-500-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,54 | 8 780,00 | 8 957,49 |
| 24-040204-0314 | Зажимы соединительные прессуемые САС-600-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 3,11 | 8 718,00 | 8 894,68 |
| 24-040204-0500 | Зажимы соединительные САП ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040204-0501 | Зажимы соединительные САП-500-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 3,9 | 9 098,00 | 9 282,56 |
| 24-040204-0502 | Зажимы соединительные САП-640-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 5,77 | 19 693,00 | 20 090,71 |
| 24-040204-0600 | Зажимы соединительные СВС ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040204-0601 | Зажимы соединительные СВС-50-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,22 | 369,00 | 376,54 |
| 24-040204-0602 | Зажимы соединительные СВС-70-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,3 | 432,00 | 440,86 |
| 24-040204-0603 | Зажимы соединительные СВС-100-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,47 | 564,00 | 575,63 |
| 24-040204-0604 | Зажимы соединительные СВС-120-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,64 | 648,00 | 661,44 |
| 24-040204-0605 | Зажимы соединительные СВС-135-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,63 | 693,00 | 707,33 |
| 24-040204-0606 | Зажимы соединительные СВС-150-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,75 | 748,00 | 763,52 |
| 24-040204-0607 | Зажимы соединительные СВС-200-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,05 | 1 071,00 | 1 093,20 |
| 24-040204-0608 | Зажимы соединительные СВС-260-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,4 | 1 229,00 | 1 254,48 |
| 24-040204-0609 | Зажимы соединительные СВС-300-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,7 | 1 313,00 | 1 340,53 |
| 24-040204-0700 | Зажимы соединительные переходные ПАС ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040204-0701 | Зажимы соединительные переходные ПАС-120-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,51 | 3 005,00 | 3 066,22 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040204-0702 | Зажимы соединительные переходные ПАС-240-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,91 | 3 748,00 | 3 824,38 |
| 24-040204-0703 | Зажимы соединительные переходные ПАС-300-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,31 | 4 621,00 | 4 715,14 |
| 24-040204-0704 | Зажимы соединительные переходные ПАС-400-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,69 | 5 198,00 | 5 303,96 |
| 24-040204-0705 | Зажимы соединительные переходные ПАС-600-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 3,08 | 6 431,00 | 6 561,91 |
| 24-040204-0800 | Зажимы переходные петлевые прессуемые ПП ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040204-0805 | Зажимы переходные петлевые прессуемые ПП-44 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 3,09 | 5 804,00 | 5 922,14 |
| 24-040204-1200 | Зажимы соединительные плашечные ПС ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040204-1201 | Зажимы соединительные плашечные ПС-1-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,15 | 402,00 | 410,15 |
| 24-040204-1202 | Зажимы соединительные плашечные ПС-2-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,21 | 390,00 | 397,96 |
| 24-040204-1203 | Зажимы соединительные плашечные ПС-3-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,28 | 482,00 | 491,85 |
| 24-040204-1300 | Зажимы соединительные плашечные ПА ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040204-1301 | Зажимы соединительные плашечные ПА-1-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,08 | 142,00 | 144,90 |
| 24-040204-1302 | Зажимы соединительные плашечные ПА-2-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,27 | 276,00 | 281,72 |
| 24-040204-1303 | Зажимы соединительные плашечные ПА-2-2А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,18 | 243,00 | 247,99 |
| 24-040204-1304 | Зажимы соединительные плашечные ПА-3-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,32 | 515,00 | 525,54 |
| 24-040204-1305 | Зажимы соединительные плашечные ПА-3-2А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,22 | 358,00 | 365,32 |
| 24-040204-1306 | Зажимы соединительные плашечные ПА-4-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,45 | 738,00 | 753,10 |
| 24-040204-1307 | Зажимы соединительные плашечные ПА-5-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,7 | 1 047,00 | 1 068,46 |
| 24-040204-1308 | Зажимы соединительные плашечные ПА-6-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,5 | 2 257,00 | 2 303,26 |
| 24-040204-1400 | Зажимы соединительные плашечные ПАМ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040204-1401 | Зажимы соединительные плашечные ПАМ-2-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,475 | 562,00 | 573,56 |
| 24-040204-1402 | Зажимы соединительные плашечные ПАМ-3-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,719 | 795,00 | 811,38 |
| 24-040204-1403 | Зажимы соединительные плашечные ПАМ-4-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,946 | 1 031,00 | 1 052,25 |
| 24-040204-1500 | Зажимы заземляющие ЗПС ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040204-1501 | Зажимы заземляющие ЗПС-35-3В ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,057 | 317,00 | 323,38 |
| 24-040204-1502 | Зажимы заземляющие ЗПС-50-3В ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,068 | 376,00 | 383,57 |
| 24-040204-1503 | Зажимы заземляющие ЗПС-70-3В ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,085 | 429,00 | 437,64 |
| 24-040204-1504 | Зажимы заземляющие ЗПС-100-3В ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,125 | 773,00 | 788,55 |
| 24-040204-1505 | Зажимы заземляющие ЗПС-120-3В ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,155 | 863,00 | 880,38 |
| 24-040204-1506 | Зажимы заземляющие ЗПС-140-3В ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,235 | 1 058,00 | 1 079,34 |
| 24-040204-1507 | Зажимы заземляющие ЗПС-150-3В ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,225 | 1 058,00 | 1 079,33 |
| 24-040204-1508 | Зажимы заземляющие ЗПС-170-3В ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,315 | 1 419,00 | 1 447,61 |
| 24-040204-1509 | Зажимы заземляющие ЗПС-35-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,28 | 327,00 | 333,75 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040204-1510 | Зажимы заземляющие ЗПС-50-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,34 | 362,00 | 369,49 |
| 24-040204-1511 | Зажимы заземляющие ЗПС-70-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,49 | 435,00 | 444,06 |
| 24-040204-1512 | Зажимы заземляющие ЗПС-100-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,69 | 763,00 | 778,77 |
| 24-040204-1513 | Зажимы заземляющие ЗПС-120-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,84 | 853,00 | 870,69 |
| 24-040204-1514 | Зажимы заземляющие ЗПС-140-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,94 | 1 161,00 | 1 184,92 |
| 24-040204-1600 | Зажимы ремонтные РАС ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040204-1601 | Зажимы ремонтные РАС-95-4А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,242 | 1 013,00 | 1 033,44 |
| 24-040204-1602 | Зажимы ремонтные РАС-120-4А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,268 | 1 079,00 | 1 100,78 |
| 24-040204-1603 | Зажимы ремонтные РАС-150-4А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,402 | 1 420,00 | 1 448,70 |
| 24-040204-1604 | Зажимы ремонтные РАС-205-4А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,432 | 1 561,00 | 1 592,54 |
| 24-040204-1605 | Зажимы ремонтные РАС-330-5А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,76 | 3 270,00 | 3 336,71 |
| 24-040204-1606 | Зажимы ремонтные РАС-500-5А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2 | 3 688,00 | 3 763,25 |
| 24-040204-1700 | Зажим соединительный КС ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | | | |
| 24-040204-1701 | Зажим соединительный КС-054 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,57 | 544,56 | 556,05 |
| 24-040204-1702 | Зажим соединительный КС-054-1 (КС-324) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,44 | 544,56 | 555,92 |
| 24-040204-1703 | Зажим соединительный КС-054-2 (КС-324-1) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,43 | 621,00 | 633,42 |
| 24-040204-1706 | Зажим соединительный КС-055-2 (КС-325-1) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,65 | 649,00 | 661,98 |
| 24-040204-1710 | Зажим соединительный для проводов сечением от 95 мм ² до 120 мм ² КС-055 (КС-333) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,3 | 477,91 | 487,78 |
| 24-040204-1711 | Зажим соединительный для проводов сечением от 70 мм ² до 120 мм ² КС-055-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,7 | 566,00 | 577,32 |
| 24-040204-1800 | Зажим соединительный изолированный ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | | | |
| 24-040204-1801 | Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 50 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 6,18 | 536,00 | 554,27 |
| 24-040204-1802 | Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРТ 54 N ГОСТ 51177-98 | шт. | 3 | 10,2 | 732,00 | 759,09 |
| 24-040204-1803 | Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 06-16 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,025 | 513,00 | 523,29 |
| 24-040204-1804 | Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 06-25 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,025 | 509,00 | 519,21 |
| 24-040204-1805 | Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 10-16 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,025 | 635,00 | 647,73 |
| 24-040204-1806 | Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 10-25 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,025 | 649,00 | 662,01 |
| 24-040204-1807 | Зажим соединительный изолированный (СИП) МЖРВ 16 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,025 | 593,00 | 604,89 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040204-1808 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 16-25 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,025 | 602,00 | 614,07 |
| 24-040204-1809 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 16-35 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,025 | 816,00 | 832,35 |
| 24-040204-1810 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 25 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,025 | 487,00 | 496,77 |
| 24-040204-1811 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 25-35 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,025 | 654,00 | 667,11 |
| 24-040204-1812 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 35 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,025 | 596,00 | 607,95 |
| 24-040204-1813 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 120-25 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,09 | 2 010,00 | 2 050,31 |
| 24-040204-1814 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 120 ALUS ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,09 | 2 010,00 | 2 050,31 |
| 24-040204-1815 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 150 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,08 | 1 418,00 | 1 446,46 |
| 24-040204-1816 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 16 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,06 | 686,00 | 699,79 |
| 24-040204-1817 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 25 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,05 | 686,00 | 699,78 |
| 24-040204-1818 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 25 ALUS ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,05 | 686,00 | 699,78 |
| 24-040204-1819 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 35 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,05 | 745,00 | 759,96 |
| 24-040204-1820 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 35 ALUS ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,05 | 745,00 | 759,96 |
| 24-040204-1821 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50 ALUS ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,05 | 625,00 | 637,56 |
| 24-040204-1822 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 70 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,05 | 625,00 | 637,56 |
| 24-040204-1823 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 70 ALUS ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,05 | 625,00 | 637,56 |
| 24-040204-1824 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 70N ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,08 | 821,00 | 837,52 |
| 24-040204-1825 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 95 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,04 | 714,00 | 728,33 |
| 24-040204-1826 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 95 ALUS ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,04 | 759,00 | 774,23 |
| 24-040204-1900 | Зажимы соединительные прессуемые ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040204-1901 | Зажимы соединительные прессуемые SJ8.16 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,2 | 1 502,00 | 1 532,19 |
| 24-040204-1902 | Зажимы соединительные прессуемые SJ8.25 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,2 | 1 502,00 | 1 532,19 |
| 24-040204-1903 | Зажимы соединительные прессуемые SJ8.35 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,2 | 1 502,00 | 1 532,19 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040204-1904 | Зажимы соединительные прессуемые SJ8.50 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,2 | 1 514,00 | 1 544,43 |
| 24-040204-1905 | Зажимы соединительные прессуемые SJ8.70 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,2 | 2 223,00 | 2 267,61 |
| 24-040204-1906 | Зажимы соединительные прессуемые SJ8.95 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,2 | 3 346,00 | 3 413,07 |
| 24-040204-1907 | Зажимы соединительные прессуемые SJ8.120 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,2 | 4 146,00 | 4 229,07 |
| 24-040204-1908 | Зажимы соединительные прессуемые SJ8.501 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,2 | 2 691,00 | 2 744,97 |
| 24-040204-1909 | Зажимы соединительные прессуемые SJ8.701 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,2 | 3 889,00 | 3 966,93 |
| 24-040204-1910 | Зажимы соединительные прессуемые SJ8.951 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,2 | 4 201,00 | 4 285,17 |
| 24-040204-1911 | Зажимы соединительные прессуемые SJ9/P ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,2 | 2 286,00 | 2 331,85 |
| 24-040204-2000 | Зажимы автоматические соединительные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040204-2001 | Зажимы автоматические соединительные CIL1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,18 | 7 550,00 | 7 701,13 |
| 24-040204-2002 | Зажимы автоматические соединительные CIL2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,35 | 8 170,00 | 8 333,66 |
| 24-040204-2003 | Зажимы автоматические соединительные CIL3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,84 | 15 139,00 | 15 442,41 |
| 24-040204-2004 | Зажимы автоматические соединительные CIL4 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,82 | 18 153,00 | 18 516,67 |
| 24-040204-2009 | Зажимы автоматические соединительные Fe25 CIL9.25 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,381 | 6 814,00 | 6 950,56 |
| 24-040204-2010 | Зажимы автоматические соединительные Fe33 CIL9.33 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,381 | 8 771,00 | 8 946,70 |
| 24-040204-2011 | Зажимы автоматические соединительные Fe52 CIL9.52 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,59 | 13 518,00 | 13 788,80 |
| 24-040204-2012 | Зажимы автоматические соединительные Fe68 CIL9.68 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,72 | 17 339,00 | 17 686,32 |
| 24-040204-2013 | Зажимы автоматические соединительные Fe89 CIL9.89 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,87 | 18 354,00 | 18 721,73 |
| 24-040204-2100 | Зажимы кабельные соединительные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040204-2101 | Зажимы кабельные соединительные AL/CU SMJ1.27 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,5 | 1 514,00 | 1 544,61 |
| 24-040204-2102 | Зажимы кабельные соединительные AL/CU SMJ2.47 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,6 | 5 108,00 | 5 210,56 |
| 24-040204-2103 | Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SJ4.47 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,38 | 4 184,00 | 4 267,93 |
| 24-040204-2104 | Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ1.27 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,034 | 1 847,00 | 1 883,96 |
| 24-040204-2105 | Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ2.27 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,04 | 2 612,00 | 2 664,27 |
| 24-040204-2106 | Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ3.47 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,05 | 4 246,00 | 4 330,95 |
| 24-040204-2107 | Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK0C ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,257 | 10 381,00 | 10 588,81 |
| 24-040204-2108 | Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK1C ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,747 | 18 994,00 | 19 374,44 |
| 24-040204-2109 | Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK2C ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,55 | 43 832,00 | 44 709,79 |
| 24-040204-2110 | Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK3C ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,77 | 39 244,00 | 40 030,20 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040204-2111 | Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK4C ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,82 | 55 768,00 | 56 885,46 |

Группа 24-040205 Защитная арматура

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040205-0100 | Кольца защитные типа НКЗ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040205-0101 | Кольца защитные НКЗ-1-1А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,32 | 3 543,00 | 3 616,74 |
| 24-040205-0102 | Кольца защитные НКЗ-1-1Б ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,28 | 3 543,00 | 3 616,72 |
| 24-040205-0103 | Кольца защитные НКЗ-1-1В ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,25 | 3 543,00 | 3 616,70 |
| 24-040205-0104 | Кольца защитные НКЗ-2/4-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,63 | 2 321,00 | 2 369,18 |
| 24-040205-0200 | Экраны защитные типа ЭЗ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040205-0201 | Экраны защитные ЭЗ-500-1А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 9,5 | 8 276,00 | 8 449,84 |
| 24-040205-0202 | Экраны защитные ЭЗ-500-5 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,1 | 3 649,00 | 3 723,82 |
| 24-040205-0203 | Экраны защитные ЭЗ-500-6 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,33 | 4 379,00 | 4 470,37 |
| 24-040205-0204 | Экраны защитные ЭЗ-750-1А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 11,5 | 29 175,00 | 29 766,18 |
| 24-040205-0205 | Экраны защитные ЭЗ-750-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 11,17 | 28 652,00 | 29 232,50 |
| 24-040205-0206 | Экраны защитные ЭЗ-750-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 11,15 | 29 045,00 | 29 633,34 |
| 24-040205-0208 | Экраны защитные ЭЗ-750-3/4-4 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 15,21 | 41 960,00 | 42 809,35 |
| 24-040205-0209 | Экраны защитные ЭЗ-750-5 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 22,03 | 51 263,00 | 52 302,97 |
| 24-040205-0210 | Экраны защитные ЭЗ-750-6 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 22,51 | 50 607,00 | 51 634,17 |
| 24-040205-0211 | Экраны защитные ЭЗ-750-8 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 11,38 | 27 567,00 | 28 125,94 |
| 24-040205-0215 | Экраны защитные ЭЗ-1150-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 24,55 | 47 076,00 | 48 033,91 |
| 24-040205-0216 | Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 12,75 | 26 969,00 | 27 516,89 |
| 24-040205-0217 | Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 32,5 | 76 817,00 | 78 375,04 |
| 24-040205-0218 | Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 31,8 | 74 487,00 | 75 997,97 |
| 24-040205-0221 | Экраны защитные ЭЗ-1150-8 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 17,29 | 29 125,00 | 29 719,04 |
| 24-040205-0222 | Экраны защитные ЭЗ-1150-9 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 12,15 | 42 545,00 | 43 404,01 |
| 24-040205-0225 | Экраны защитные ЭЗ-1150-22 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 29,7 | 90 763,00 | 92 598,09 |
| 24-040205-0226 | Экраны защитные ЭЗ-1500-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 39,19 | 110 911,00 | 113 155,38 |
| 24-040205-0227 | Экраны защитные ЭЗ-1500-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 45,07 | 116 545,00 | 118 905,99 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040205-0300 | Гасители вибрации типа ГПГ с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040205-0301 | Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-300/10 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,32 | 2 105,00 | 2 149,13 |
| 24-040205-0302 | Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-300/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,34 | 2 106,00 | 2 150,17 |
| 24-040205-0303 | Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-350/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,37 | 2 190,00 | 2 235,88 |
| 24-040205-0304 | Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-350/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,39 | 2 456,00 | 2 507,21 |
| 24-040205-0305 | Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-400/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,39 | 2 478,00 | 2 529,65 |
| 24-040205-0306 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-350/10 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,23 | 3 419,00 | 3 491,09 |
| 24-040205-0307 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-350/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,26 | 3 419,00 | 3 491,11 |
| 24-040205-0308 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-400/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,28 | 3 136,00 | 3 202,47 |
| 24-040205-0309 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-400/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,3 | 3 204,00 | 3 271,85 |
| 24-040205-0310 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,32 | 3 323,00 | 3 393,25 |
| 24-040205-0311 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,31 | 3 323,00 | 3 393,24 |
| 24-040205-0312 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,33 | 3 323,00 | 3 393,25 |
| 24-040205-0313 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,51 | 3 419,00 | 3 491,33 |
| 24-040205-0314 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,57 | 3 419,00 | 3 491,38 |
| 24-040205-0316 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,34 | 3 419,00 | 3 491,18 |
| 24-040205-0317 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,38 | 3 419,00 | 3 491,22 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040205-0318 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-550/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,39 | 3 419,00 | 3 491,23 |
| 24-040205-0319 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,41 | 3 419,00 | 3 491,24 |
| 24-040205-0320 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-350/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,39 | 3 419,00 | 3 491,23 |
| 24-040205-0321 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-400/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,45 | 3 419,00 | 3 491,28 |
| 24-040205-0322 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,47 | 3 419,00 | 3 491,30 |
| 24-040205-0323 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-450/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,51 | 3 419,00 | 3 491,33 |
| 24-040205-0324 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,57 | 3 419,00 | 3 491,38 |
| 24-040205-0325 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-400/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5,88 | 4 223,00 | 4 312,61 |
| 24-040205-0326 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5,91 | 4 223,00 | 4 312,64 |
| 24-040205-0327 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5,93 | 4 223,00 | 4 312,66 |
| 24-040205-0328 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5,94 | 4 223,00 | 4 312,66 |
| 24-040205-0329 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-500/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5,96 | 4 223,00 | 4 312,68 |
| 24-040205-0330 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5,98 | 4 223,00 | 4 312,70 |
| 24-040205-0331 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,01 | 4 223,00 | 4 312,73 |
| 24-040205-0332 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,17 | 4 223,00 | 4 312,87 |
| 24-040205-0333 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-600/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,2 | 4 223,00 | 4 312,89 |
| 24-040205-0334 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,07 | 4 223,00 | 4 312,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040205-0335 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,07 | 4 223,00 | 4 312,78 |
| 24-040205-0336 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-450/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,11 | 4 223,00 | 4 312,81 |
| 24-040205-0337 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,27 | 4 223,00 | 4 312,95 |
| 24-040205-0338 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,33 | 4 223,00 | 4 313,01 |
| 24-040205-0339 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,12 | 4 223,00 | 4 312,82 |
| 24-040205-0340 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,14 | 4 223,00 | 4 312,84 |
| 24-040205-0341 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,16 | 4 223,00 | 4 312,86 |
| 24-040205-0342 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,32 | 4 223,00 | 4 313,00 |
| 24-040205-0343 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,38 | 4 223,00 | 4 313,05 |
| 24-040205-0345 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,2 | 4 223,00 | 4 312,89 |
| 24-040205-0346 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,36 | 4 223,00 | 4 313,03 |
| 24-040205-0347 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-600/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,41 | 4 223,00 | 4 313,08 |
| 24-040205-0348 | Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 7,69 | 4 100,00 | 4 188,74 |
| 24-040205-0349 | Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 7,87 | 4 119,00 | 4 208,28 |
| 24-040205-0350 | Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 7,93 | 4 223,00 | 4 314,41 |
| 24-040205-0351 | Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 7,76 | 4 223,00 | 4 314,26 |
| 24-040205-0352 | Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-500/35 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 7,98 | 4 223,00 | 4 314,45 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040205-0353 | Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 7,8 | 4 223,00 | 4 314,29 |
| 24-040205-0354 | Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 7,96 | 4 223,00 | 4 314,44 |
| 24-040205-0355 | Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-550/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 8 | 4 223,00 | 4 314,47 |
| 24-040205-0356 | Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-600/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 8,01 | 4 223,00 | 4 314,48 |
| 24-040205-0357 | Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-600/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 8,07 | 4 223,00 | 4 314,53 |
| 24-040205-0358 | Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-600/35 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 8,07 | 4 223,00 | 4 314,53 |
| 24-040205-0500 | Распорки дистанционные глухие типа РГ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040205-0501 | Распорки дистанционные глухие РГ-2-300 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,6 | 1 676,00 | 1 710,92 |
| 24-040205-0502 | Распорки дистанционные глухие РГ-2-400 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,79 | 1 783,00 | 1 820,23 |
| 24-040205-0504 | Распорки дистанционные глухие РГ-2-500 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,98 | 1 830,00 | 1 868,33 |
| 24-040205-0505 | Распорки дистанционные глухие РГ-2-600 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,17 | 2 186,00 | 2 231,62 |
| 24-040205-0506 | Распорки дистанционные глухие РГ-2-650 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,26 | 2 341,00 | 2 389,80 |
| 24-040205-0507 | Распорки дистанционные глухие РГ-3-400 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,79 | 1 790,00 | 1 827,37 |
| 24-040205-0508 | Распорки дистанционные глухие РГ-3-500 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,98 | 1 827,00 | 1 865,27 |
| 24-040205-0509 | Распорки дистанционные глухие РГ-3-600 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,17 | 1 955,00 | 1 996,00 |
| 24-040205-0510 | Распорки дистанционные глухие РГ-4-400 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,77 | 1 812,00 | 1 849,79 |
| 24-040205-0511 | Распорки дистанционные глухие РГ-4-500 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,96 | 2 254,00 | 2 300,80 |
| 24-040205-0512 | Распорки дистанционные глухие РГ-4-600 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,15 | 2 062,00 | 2 105,12 |
| 24-040205-0513 | Распорки дистанционные глухие РГ-6-400 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,4 | 2 728,00 | 2 784,66 |
| 24-040205-0600 | Распорки дистанционные глухие типа РГУ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040205-0601 | Распорки дистанционные глухие РГУ-0-300 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,81 | 1 701,00 | 1 735,73 |
| 24-040205-0602 | Распорки дистанционные глухие РГУ-1-300 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,81 | 1 701,00 | 1 735,73 |
| 24-040205-0603 | Распорки дистанционные глухие РГУ-0-400 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,15 | 1 672,00 | 1 706,45 |
| 24-040205-0604 | Распорки дистанционные глухие РГУ-1-400 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,15 | 1 795,00 | 1 831,91 |
| 24-040205-0606 | Распорки дистанционные глухие РГУ-1-500 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,3 | 1 957,00 | 1 997,28 |
| 24-040205-0607 | Распорки дистанционные глухие РГУ-2-300 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,11 | 2 488,00 | 2 539,61 |
| 24-040205-0608 | Распорки дистанционные глухие РГУ-2-400 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,3 | 2 342,00 | 2 390,86 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040205-0610 | Распорки дистанционные глухие РГУ-2-500 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,49 | 2 506,00 | 2 558,30 |
| 24-040205-0611 | Распорки дистанционные глухие РГУ-2-600 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,68 | 2 506,00 | 2 558,47 |
| 24-040205-0613 | Распорки дистанционные глухие РГУ-3-400 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,26 | 2 811,00 | 2 869,20 |
| 24-040205-0614 | Распорки дистанционные глухие РГУ-3-500 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,45 | 3 000,00 | 3 062,15 |
| 24-040205-0615 | Распорки дистанционные глухие РГУ-3-600 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,64 | 3 088,00 | 3 152,07 |
| 24-040205-0617 | Распорки дистанционные глухие РГУ-4-400 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,22 | 2 618,00 | 2 672,31 |
| 24-040205-0618 | Распорки дистанционные глухие РГУ-4-500 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,41 | 2 650,00 | 2 705,11 |
| 24-040205-0621 | Распорки дистанционные глухие РГУ-5-400 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,57 | 2 988,00 | 3 050,01 |
| 24-040205-0622 | Распорки дистанционные глухие РГУ-5-600 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,95 | 3 758,00 | 3 835,74 |
| 24-040205-0700 | Распорки глухие трехлучевые типа ЗРГ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040205-0701 | Распорки глухие трехлучевые ЗРГ-3-400А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,1 | 4 710,00 | 4 807,79 |
| 24-040205-0702 | Распорки глухие трехлучевые ЗРГ-5-1А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,55 | 10 129,00 | 10 335,03 |
| 24-040205-0800 | Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040205-0801 | Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ-3-400А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,04 | 5 633,00 | 5 750,23 |
| 24-040205-0802 | Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ-3-600А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 8,24 | 10 671,00 | 10 890,66 |
| 24-040205-0805 | Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ-6-400 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 6,8 | 6 964,00 | 7 107,82 |
| 24-040205-0900 | Распорки глухие лучевые типа 5РГ, 6РГ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040205-0905 | Распорки глухие лучевые 5РГ-5-600А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 15,7 | 21 363,00 | 21 802,15 |
| 24-040205-0906 | Распорки глухие лучевые 6РГ-5-400 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 9,46 | 14 642,00 | 14 942,01 |
| 24-040205-1000 | Распорки глухие восьмилучевые типа 8РГ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040205-1001 | Распорки глухие восьмилучевые 8РГ-2-400Б ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 20,8 | 14 536,00 | 14 840,61 |
| 24-040205-1002 | Распорки глухие восьмилучевые 8РГ-3-400Б ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 20,6 | 14 536,00 | 14 840,47 |
| 24-040205-1100 | Распорки дистанционные глухие типа Р для подстанций ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040205-1101 | Распорки дистанционные глухие Р-2-120 для подстанций ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,5 | 1 060,00 | 1 081,58 |
| 24-040205-1102 | Распорки дистанционные глухие Р-3-120 для подстанций ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,51 | 1 250,00 | 1 275,45 |
| 24-040205-1103 | Распорки дистанционные глухие Р-4-120 для подстанций ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,55 | 1 741,00 | 1 776,30 |
| 24-040205-1200 | Распорки глухие изолирующие типа РГИФ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040205-1201 | Распорки глухие изолирующие РГИФ-0-400Г ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,02 | 1 816,00 | 1 853,09 |
| 24-040205-1203 | Распорки глухие изолирующие РГИФ-0-800Г ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,47 | 2 369,00 | 2 417,49 |
| 24-040205-1204 | Распорки глухие изолирующие РГИФ-0-1000Г ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,56 | 2 277,00 | 2 323,72 |
| 24-040205-1205 | Распорки глухие изолирующие РГИФ-1-400Г ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,02 | 2 125,00 | 2 168,39 |
| 24-040205-1206 | Распорки глухие изолирующие РГИФ-1-600Г ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,11 | 2 125,00 | 2 168,47 |
| 24-040205-1207 | Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-400 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,24 | 2 663,00 | 2 718,22 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040205-1208 | Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-500 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,29 | 2 455,00 | 2 506,11 |
| 24-040205-1209 | Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-600 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,35 | 2 656,00 | 2 711,18 |
| 24-040205-1211 | Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-850 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,5 | 2 861,00 | 2 920,41 |
| 24-040205-1212 | Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-400 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,2 | 2 571,00 | 2 624,35 |
| 24-040205-1213 | Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-500 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,25 | 2 801,00 | 2 858,99 |
| 24-040205-1214 | Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-600 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,31 | 2 946,00 | 3 006,94 |
| 24-040205-1300 | Рога разрядные типа РР ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040205-1301 | Рога разрядные РР-55 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,38 | 753,00 | 768,39 |
| 24-040205-1302 | Рога разрядные РР-88 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,41 | 773,00 | 788,82 |
| 24-040205-1303 | Рога разрядные РР-130 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,44 | 765,00 | 780,69 |
| 24-040205-1304 | Рога разрядные РР-205 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,5 | 921,00 | 939,86 |
| 24-040205-1305 | Рога разрядные РР-357 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,61 | 985,00 | 1 005,23 |
| 24-040205-1306 | Рога разрядные РР-412 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,66 | 1 017,00 | 1 037,92 |
| 24-040205-1307 | Рога разрядные РР-470 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,87 | 1 017,00 | 1 038,10 |
| 24-040205-1308 | Рога разрядные РР-156 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,376 | 915,00 | 933,63 |
| 24-040205-1309 | Рога разрядные РР-168 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,436 | 1 005,00 | 1 025,48 |
| 24-040205-1310 | Рога разрядные РР-212 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,516 | 1 005,00 | 1 025,55 |
| 24-040205-1400 | Рога разрядные верхние типа РРВ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040205-1401 | Рога разрядные верхние РРВ-82 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,52 | 815,00 | 831,76 |
| 24-040205-1402 | Рога разрядные верхние РРВ-95 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,54 | 1 152,00 | 1 175,51 |
| 24-040205-1403 | Рога разрядные верхние РРВ-135 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,57 | 1 167,00 | 1 190,84 |
| 24-040205-1404 | Рога разрядные верхние РРВ-168 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,6 | 1 243,00 | 1 268,39 |
| 24-040205-1405 | Рога разрядные верхние РРВ-198 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,62 | 1 229,00 | 1 254,12 |
| 24-040205-1406 | Рога разрядные верхние РРВ-200 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,63 | 1 265,00 | 1 290,85 |
| 24-040205-1407 | Рога разрядные верхние РРВ-212 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,64 | 1 209,00 | 1 233,74 |
| 24-040205-1408 | Рога разрядные верхние РРВ-342 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,76 | 1 408,00 | 1 436,83 |
| 24-040205-1409 | Рога разрядные верхние РРВ-435 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,84 | 1 507,00 | 1 537,88 |
| 24-040205-1410 | Рога разрядные верхние РРВ-482 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,92 | 1 344,00 | 1 371,69 |
| 24-040205-1411 | Рога разрядные верхние РРВ-250 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,88 | 1 290,00 | 1 316,57 |
| 24-040205-1412 | Рога разрядные верхние РРВ-750 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,33 | 1 298,00 | 1 325,13 |
| 24-040205-1500 | Рога разрядные нижние типа РРН ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040205-1501 | Рога разрядные нижние РРН-55 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,38 | 857,00 | 874,47 |
| 24-040205-1502 | Рога разрядные нижние РРН-88 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,41 | 881,00 | 898,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040205-1503 | Рога разрядные нижние РРН-130 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,44 | 1 012,00 | 1 032,63 |
| 24-040205-1504 | Рога разрядные нижние РРН-312 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,61 | 1 054,00 | 1 075,61 |
| 24-040205-1505 | Рога разрядные нижние РРН-357 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,65 | 1 062,00 | 1 083,81 |
| 24-040205-1506 | Рога разрядные нижние РРН-412 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,7 | 1 104,00 | 1 126,69 |
| 24-040205-1507 | Рога разрядные нижние РРН-470 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,78 | 1 178,00 | 1 202,24 |
| 24-040205-1509 | Рога разрядные нижние РРН-250 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,61 | 1 119,00 | 1 141,91 |
| 24-040205-1510 | Рога разрядные нижние РРН-750 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,06 | 1 603,00 | 1 635,99 |
| 24-040205-1700 | Муфты защитные типа МЗ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040205-1701 | Муфты защитные типа МЗ-24-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 11,22 | 37 607,00 | 38 366,63 |
| 24-040205-1702 | Муфты защитные типа МЗ-25-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 21 | 43 929,00 | 44 821,60 |
| 24-040205-1703 | Муфты защитные типа МЗ-30-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 15,45 | 38 571,00 | 39 352,73 |
| 24-040205-1704 | Муфты защитные типа МЗ-40-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 25,5 | 63 000,00 | 64 277,02 |
| 24-040205-1705 | Муфты защитные типа МЗ-55-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 33,3 | 65 429,00 | 66 759,81 |
| 24-040205-1800 | Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода типа БЛ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040205-1801 | Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-100-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 103 | 28 839,00 | 29 506,03 |
| 24-040205-1802 | Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-200-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 205 | 39 062,00 | 40 022,87 |
| 24-040205-1803 | Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-400-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 411,5 | 49 107,00 | 50 449,72 |
| 24-040205-1804 | Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-400-5 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 415,6 | 132 232,00 | 135 240,81 |
| 24-040205-1900 | Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода типа 2БЛ, 3БЛ, 4БЛ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040205-1901 | Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода 2БЛ-800-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 815 | 22 321,00 | 23 481,57 |
| 24-040205-1902 | Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода 3БЛ-1400-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1422 | 29 204,00 | 31 034,12 |
| 24-040205-1903 | Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода 3БЛ-1400-4 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1430 | 37 110,00 | 39 105,25 |
| 24-040205-2100 | Узлы крепления ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040205-2101 | Узлы крепления экранов УКЭ-1А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 29 | 24 180,00 | 24 689,01 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040205-2103 | Узлы крепления экранов УКЭ-1Б ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 8,6 | 6 414,00 | 6 549,82 |
| 24-040205-2104 | Узлы крепления экранов УКЭ-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 12 | 9 968,00 | 10 177,88 |
| 24-040205-2105 | Узлы крепления экранов УКЭ-2А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 13,4 | 12 378,00 | 12 637,30 |
| 24-040205-2107 | Узлы крепления экранов УКЭ-5 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 31,2 | 29 884,00 | 30 509,02 |
| 24-040205-2108 | Узлы крепления экранов УКЭ-6А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,45 | 1 393,00 | 1 422,13 |
| 24-040205-2109 | Узлы крепления экранов УКЭ-6Б ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,35 | 1 382,00 | 1 410,82 |
| 24-040205-2110 | Узлы крепления экранов УКЭ-6В ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,65 | 1 402,00 | 1 431,49 |
| 24-040205-2111 | Узлы крепления экранов УКЭ-6Г ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,85 | 1 528,00 | 1 560,18 |
| 24-040205-2112 | Узлы крепления экранов УКЭ-7 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,3 | 2 023,00 | 2 065,48 |
| 24-040205-2114 | Узлы крепления экранов УКЭ-12 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,95 | 2 253,00 | 2 299,77 |
| 24-040205-2116 | Узлы крепления экранов УКЭ-17 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 19,5 | 18 679,00 | 19 069,67 |
| 24-040205-2122 | Узел крепления кронштейна КС-141 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,36 | 4 018,00 | 4 100,33 |
| 24-040205-2124 | Узел анкеровки троса ЛЭ3.41.0122 оцинкованный ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 22 | 2 822,00 | 2 878,44 |
| 24-040205-2125 | Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 22 | 6 725,00 | 6 859,50 |
| 24-040205-2126 | Узел крепления жестких распорок ЛЭ3.40.0122 оцинкованный ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,5 | 902,00 | 920,04 |
| 24-040205-2127 | Узел крепления искрового промежутка окрашенный ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2 | 928,00 | 946,56 |
| 24-040205-2128 | Узел крепления искрового промежутка оцинкованный ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2 | 1 047,00 | 1 067,94 |
| 24-040205-2129 | Узел крепления фиксатора окрашенный ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 3 | 697,00 | 710,94 |
| 24-040205-2130 | Узел крепления фиксатора оцинкованный ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 3 | 1 057,00 | 1 078,14 |

Группа 24-040206 Контактная арматура

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040206-0100 | Зажимы ответвительные прессуемые типа ОА ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040206-0104 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-35-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,06 | 250,00 | 255,04 |
| 24-040206-0105 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-50-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,075 | 359,00 | 366,24 |
| 24-040206-0106 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-70-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,097 | 435,00 | 443,77 |
| 24-040206-0107 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-95-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,11 | 488,00 | 497,84 |
| 24-040206-0108 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-120-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,17 | 483,00 | 492,79 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040206-0109 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-150-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,23 | 494,00 | 504,05 |
| 24-040206-0110 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-185-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,32 | 670,00 | 683,64 |
| 24-040206-0111 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-240-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,435 | 852,00 | 869,36 |
| 24-040206-0112 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-300-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1 | 1 146,00 | 1 169,66 |
| 24-040206-0113 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-400-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,3 | 1 876,00 | 1 914,49 |
| 24-040206-0114 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-600-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,89 | 3 240,00 | 3 306,21 |
| 24-040206-0115 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-120-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,37 | 1 589,00 | 1 621,06 |
| 24-040206-0116 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-150-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,42 | 1 589,00 | 1 621,09 |
| 24-040206-0117 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-185-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,51 | 1 859,00 | 1 896,56 |
| 24-040206-0118 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-240-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,69 | 1 950,00 | 1 989,51 |
| 24-040206-0119 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-300-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,25 | 2 668,00 | 2 722,29 |
| 24-040206-0120 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-400-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,55 | 2 869,00 | 2 927,53 |
| 24-040206-0121 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-600-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,14 | 3 861,00 | 3 939,81 |
| 24-040206-0400 | Зажимы разъемные ответвительные прессуемые типа РОА ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040206-0401 | Зажимы разъемные ответвительные прессуемые РОА-185-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,54 | 3 106,00 | 3 168,52 |
| 24-040206-0402 | Зажимы разъемные ответвительные прессуемые РОА-240-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,67 | 3 099,00 | 3 161,48 |
| 24-040206-0403 | Зажимы разъемные ответвительные прессуемые РОА-300-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,43 | 5 212,00 | 5 317,31 |
| 24-040206-0404 | Зажимы разъемные ответвительные прессуемые РОА-400-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,82 | 5 907,00 | 6 026,50 |
| 24-040206-0600 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А1А (с одним отверстием в контактной лапке, Г-гальваническое покрытие контактной поверхности) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040206-0602 | Зажимы аппаратные прессуемые А1А-16Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,05 | 584,00 | 595,72 |
| 24-040206-0603 | Зажимы аппаратные прессуемые А1А-25Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,053 | 608,00 | 620,20 |
| 24-040206-0604 | Зажимы аппаратные прессуемые А1А-35Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,059 | 531,00 | 541,66 |
| 24-040206-0605 | Зажимы аппаратные прессуемые А1А-50Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,068 | 531,00 | 541,67 |
| 24-040206-0606 | Зажимы аппаратные прессуемые А1А-70Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,084 | 580,00 | 591,66 |
| 24-040206-0607 | Зажимы аппаратные прессуемые А1А-95Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,094 | 601,00 | 613,09 |
| 24-040206-0608 | Зажимы аппаратные прессуемые А1А-120Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,12 | 624,00 | 636,57 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040206-0612 | Зажимы аппаратные прессуемые А1А-35Г-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,062 | 527,00 | 537,59 |
| 24-040206-0613 | Зажимы аппаратные прессуемые А1А-50Г-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,067 | 549,00 | 560,03 |
| 24-040206-0614 | Зажимы аппаратные прессуемые А1А-70Г-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,072 | 558,00 | 569,21 |
| 24-040206-0700 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А2А (с двумя отверстиями в контактной лапке, Г-гальваническое покрытие контактной поверхности) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040206-0701 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-10Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,074 | 715,00 | 729,36 |
| 24-040206-0702 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-16Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,079 | 723,00 | 737,52 |
| 24-040206-0703 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-25Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,083 | 732,00 | 746,70 |
| 24-040206-0704 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-35Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,089 | 662,00 | 675,31 |
| 24-040206-0705 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-50Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,102 | 678,00 | 691,64 |
| 24-040206-0706 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-70Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,122 | 67,00 | 68,43 |
| 24-040206-0707 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-95Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,135 | 700,00 | 714,10 |
| 24-040206-0708 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-120Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,168 | 759,00 | 774,31 |
| 24-040206-0709 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-150Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,252 | 878,00 | 895,75 |
| 24-040206-0710 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-185Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,3 | 1 028,00 | 1 048,78 |
| 24-040206-0711 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-240Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,352 | 1 145,00 | 1 168,16 |
| 24-040206-0712 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-300Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,579 | 1 482,00 | 1 512,07 |
| 24-040206-0713 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-400Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,699 | 1 575,00 | 1 607,02 |
| 24-040206-0714 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-600Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,978 | 1 964,00 | 2 004,01 |
| 24-040206-0718 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-35Г-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,082 | 652,00 | 665,10 |
| 24-040206-0719 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-50Г-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,087 | 722,00 | 736,50 |
| 24-040206-0720 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-70Г-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,096 | 670,00 | 683,47 |
| 24-040206-0721 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-95Г-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,11 | 731,00 | 745,70 |
| 24-040206-0722 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-120Г-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,133 | 788,00 | 803,86 |
| 24-040206-0723 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-150Г-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,17 | 812,00 | 828,37 |
| 24-040206-0724 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-185Г-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,21 | 965,00 | 984,46 |
| 24-040206-0725 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-240Г-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,3 | 1 061,00 | 1 082,44 |
| 24-040206-0726 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-300-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,6 | 1 464,00 | 1 493,73 |
| 24-040206-0727 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-400-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,7 | 1 622,00 | 1 654,96 |
| 24-040206-0728 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-600-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,93 | 2 082,00 | 2 124,26 |
| 24-040206-0800 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040206-0801 | Зажимы аппаратные прессуемые А4А-70-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,306 | 759,00 | 774,41 |
| 24-040206-0802 | Зажимы аппаратные прессуемые А4А-95-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,331 | 804,00 | 820,33 |
| 24-040206-0803 | Зажимы аппаратные прессуемые А4А-120-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,35 | 835,00 | 851,96 |
| 24-040206-0804 | Зажимы аппаратные прессуемые А4А-150-8 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,388 | 926,00 | 944,81 |
| 24-040206-0805 | Зажимы аппаратные прессуемые А4А-185-8 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,416 | 1 033,00 | 1 053,97 |
| 24-040206-0806 | Зажимы аппаратные прессуемые А4А-240-8 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,514 | 1 263,00 | 1 288,64 |
| 24-040206-0807 | Зажимы аппаратные прессуемые А4А-300-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,64 | 1 638,00 | 1 671,24 |
| 24-040206-0808 | Зажимы аппаратные прессуемые А4А-400-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,83 | 2 004,00 | 2 044,70 |
| 24-040206-0809 | Зажимы аппаратные прессуемые А4А-600-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,1 | 2 501,00 | 2 551,84 |
| 24-040206-0900 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке, Г-гальваническое покрытие контактной поверхности) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040206-0901 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-70Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,2 | 799,00 | 815,13 |
| 24-040206-0902 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-95Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,22 | 865,00 | 882,46 |
| 24-040206-0903 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-120Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,25 | 858,00 | 875,35 |
| 24-040206-0904 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-150Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,33 | 917,00 | 935,59 |
| 24-040206-0905 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-185Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,38 | 1 056,00 | 1 077,40 |
| 24-040206-0906 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-240Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,43 | 1 307,00 | 1 333,46 |
| 24-040206-0907 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-300Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,63 | 1 712,00 | 1 746,71 |
| 24-040206-0908 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-400Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,75 | 2 050,00 | 2 091,56 |
| 24-040206-0909 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-600Г-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,04 | 3 259,00 | 3 324,95 |
| 24-040206-0910 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-70Г-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,15 | 741,00 | 755,93 |
| 24-040206-0911 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-95Г-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,17 | 833,00 | 849,79 |
| 24-040206-0912 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-120Г-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,193 | 900,00 | 918,14 |
| 24-040206-0913 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-150Г-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,242 | 994,00 | 1 014,06 |
| 24-040206-0914 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-185Г-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,28 | 1 111,00 | 1 133,43 |
| 24-040206-0915 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-240Г-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 0,321 | 1 169,00 | 1 192,62 |
| 24-040206-1300 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А2АП, А4АП (с двумя и четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040206-1301 | Зажимы аппаратные прессуемые А2АП-500-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,08 | 1 964,00 | 2 004,08 |
| 24-040206-1303 | Зажимы аппаратные прессуемые А2АП-640-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,11 | 3 125,00 | 3 189,07 |
| 24-040206-1304 | Зажимы аппаратные прессуемые А4АП-500-1А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,66 | 2 321,00 | 2 368,66 |
| 24-040206-1305 | Зажимы аппаратные прессуемые А4АП-640-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,43 | 3 482,00 | 3 553,45 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040206-1400 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А6АП (с шестью отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040206-1401 | Зажимы аппаратные прессуемые А6АП-640-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 4,17 | 4 036,00 | 4 119,83 |
| 24-040206-1404 | Зажимы аппаратные прессуемые А6АП-640-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 7,5 | 4 036,00 | 4 122,31 |
| 24-040206-1407 | Зажимы аппаратные прессуемые А6АП-640-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,87 | 4 036,00 | 4 118,86 |
| 24-040206-1500 | Зажимы аппаратные прессуемые типа 2А2А (с двумя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040206-1501 | Зажимы аппаратные прессуемые 2А2А-300-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,35 | 9 732,00 | 9 928,39 |
| 24-040206-1502 | Зажимы аппаратные прессуемые 2А2А-300-4 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,35 | 9 732,00 | 9 928,39 |
| 24-040206-1503 | Зажимы аппаратные прессуемые 2А2А-500-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 3 | 10 625,00 | 10 839,73 |
| 24-040206-1600 | Зажимы аппаратные прессуемые типа 2А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040206-1601 | Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-300-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,6 | 12 054,00 | 12 297,02 |
| 24-040206-1602 | Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-500-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,97 | 12 054,00 | 12 297,29 |
| 24-040206-1603 | Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-300-4 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,6 | 14 732,00 | 15 028,58 |
| 24-040206-1604 | Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-500-4 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,97 | 14 732,00 | 15 028,85 |
| 24-040206-1700 | Зажимы аппаратные прессуемые типа 2А6А (с шестью отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040206-1701 | Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-300-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 4,1 | 15 000,00 | 15 303,05 |
| 24-040206-1702 | Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-500-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 4,42 | 17 579,00 | 17 933,87 |
| 24-040206-1703 | Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-600-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 5,5 | 19 196,00 | 19 584,02 |
| 24-040206-1704 | Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-300-4 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 4,1 | 15 000,00 | 15 303,05 |
| 24-040206-1705 | Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-500-4 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 4,42 | 17 500,00 | 17 853,29 |
| 24-040206-1706 | Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-600-4 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 5,5 | 19 523,00 | 19 917,56 |
| 24-040206-2000 | Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А2А (с двумя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040206-2001 | Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 5,75 | 20 442,00 | 20 855,12 |
| 24-040206-2002 | Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-3А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 4,75 | 20 442,00 | 20 854,38 |
| 24-040206-2003 | Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-600-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 6,85 | 21 382,00 | 21 814,74 |
| 24-040206-2004 | Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-4 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 6,04 | 21 382,00 | 21 814,14 |
| 24-040206-2005 | Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-4А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 5,38 | 21 382,00 | 21 813,65 |
| 24-040206-2100 | Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040206-2101 | Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-300-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 7,15 | 37 339,00 | 38 091,11 |
| 24-040206-2102 | Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-400-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 7,54 | 40 804,00 | 41 625,70 |
| 24-040206-2103 | Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-600-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 8,41 | 44 464,00 | 45 359,54 |
| 24-040206-2104 | Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-300-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 8,08 | 38 939,00 | 39 723,80 |
| 24-040206-2106 | Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-400-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 8,8 | 42 848,00 | 43 711,51 |
| 24-040206-2108 | Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-600-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 9,79 | 52 479,00 | 53 535,87 |
| 24-040206-2200 | Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А2АП, 3ААП, 4А6АП, 5А2АП ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040206-2201 | Зажимы аппаратные прессуемые типа 3ААП-500-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 10 | 26 654,00 | 27 194,53 |
| 24-040206-2202 | Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А2АП-500-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 10,9 | 29 196,00 | 29 788,04 |
| 24-040206-2204 | Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А2АП-500-4 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 9,33 | 43 670,00 | 44 549,41 |
| 24-040206-2300 | Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | | | |
| 24-040206-2303 | Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-5-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2,89 | 24 174,00 | 24 659,63 |
| 24-040206-2305 | Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-12-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,54 | 4 594,00 | 4 687,03 |
| 24-040206-2306 | Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-16-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,6 | 4 547,00 | 4 639,13 |
| 24-040206-2308 | Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-20-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,71 | 4 739,00 | 4 835,05 |
| 24-040206-2311 | Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-27-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 1,9 | 12 070,00 | 12 312,82 |
| 24-040206-2312 | Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-30-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 1 | 2 | 7 366,00 | 7 514,81 |

Группа 24-040207 Прочие материалы для ЛЭП и сооружений связи

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040207-0100 | Кабелейтеры ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040207-0101 | Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,02 | 18,00 | 18,36 |
| 24-040207-0102 | Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,04 | 22,00 | 22,44 |
| 24-040207-0103 | Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,06 | 25,00 | 25,50 |
| 24-040207-0200 | Стойки ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040207-0201 | Стойка сочлененного обратного фиксатора КС-118, окрашенная ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,3 | 2 234,00 | 2 278,68 |
| 24-040207-0202 | Стойка сочлененного обратного фиксатора КС-118, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,3 | 2 749,00 | 2 803,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040207-0205 | Стойка сочлененного прямого фиксатора КС-117, окрашенная ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,68 | 2 289,00 | 2 334,78 |
| 24-040207-0206 | Стойка сочлененного прямого фиксатора КС-117, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,68 | 2 425,00 | 2 473,50 |
| 24-040207-0207 | Стойки для линий сети проводного вещания РС-11-1.6 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 10 | 3 861,00 | 3 938,22 |
| 24-040207-0208 | Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-3.6 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 27 | 7 396,00 | 7 543,92 |
| 24-040207-0209 | Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двупарные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 11,1 | 4 262,00 | 4 347,24 |
| 24-040207-0210 | Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 30 | 11 358,00 | 11 585,16 |
| 24-040207-0211 | Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 8,9 | 3 410,00 | 3 478,20 |
| 24-040207-0212 | Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 17 | 6 544,00 | 6 674,88 |
| 24-040207-0300 | Вкладыш ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040207-0302 | Вкладыш седловой КС-067-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,06 | 136,63 | 139,41 |
| 24-040207-0303 | Вкладыш вилочного коуша КС-068 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,01 | 123,35 | 125,82 |
| 24-040207-0400 | Коуш ГОСТ Р 51177-98 | | 2 | | | |
| 24-040207-0401 | Коуш вилочный под серьгу КС-006 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,33 | 450,81 | 460,83 |
| 24-040207-0402 | Коуш вилочный под пестик КС-007 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,22 | 474,60 | 485,02 |
| 24-040207-0403 | Коуш для медных проводов КС-063 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,01 | 15,50 | 15,82 |
| 24-040207-0404 | Коуш стальных проводов КС-063-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,07 | 18,00 | 18,36 |
| 24-040207-0405 | Коуш полимерный ГОСТ Р 51177-98 | 1000 шт. | 2 | 2 | 50 537,00 | 51 547,74 |
| 24-040207-0600 | Штанги ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040207-0607 | Штанга пестик-ушко КС-172, длиной 1000 мм, окрашенная ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,88 | 1 078,60 | 1 101,60 |
| 24-040207-0608 | Штанга пестик-ушко КС-172, длиной 1000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,88 | 1 214,00 | 1 238,28 |
| 24-040207-0610 | Штанга ушко-двойное ушко КС-174, длиной 1500 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 3,55 | 1 143,16 | 1 168,71 |
| 24-040207-0611 | Штанга пестик-двойное ушко КС-175, длиной 1000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,6 | 1 684,29 | 1 719,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040207-0613 | Штанга ушко кованное-нарезка КС-177, длиной 2000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5,28 | 2 349,00 | 2 395,98 |
| 24-040207-0616 | Штанга сочлененный пестик-ушко КС-180, длиной 1600 мм, окрашенная ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 3,23 | 1 729,00 | 1 763,58 |
| 24-040207-0617 | Штанга сочлененный пестик-ушко КС-180, длиной 1600 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 3,23 | 1 893,00 | 1 930,86 |
| 24-040207-0623 | Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 9 | 2 519,00 | 2 569,38 |
| 24-040207-0624 | Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 11 | 3 921,00 | 3 999,42 |
| 24-040207-0700 | Хомут ГОСТ Р 51177-98 | | 2 | | | |
| 24-040207-0709 | Хомут для анкеровки троса окрашенный ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,5 | 1 135,00 | 1 157,70 |
| 24-040207-0710 | Хомут для анкеровки троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,5 | 1 821,00 | 1 857,42 |
| 24-040207-0711 | Хомут для крепления кронштейнов оцинкованный ГОСТ Р 51177-98 | т | 2 | 1000 | 98 861,00 | 100 838,22 |
| 24-040207-0712 | Хомут для крепления траверс окрашенный ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 10,5 | 327,00 | 333,54 |
| 24-040207-0713 | Хомут для подвешивания троса окрашенный ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,5 | 1 123,00 | 1 145,46 |
| 24-040207-0714 | Хомут для подвешивания троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,5 | 1 123,00 | 1 145,46 |
| 24-040207-0715 | Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 8,5 | 1 431,00 | 1 459,62 |
| 24-040207-0716 | Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 8,5 | 1 986,00 | 2 025,72 |
| 24-040207-0717 | Хомут стяжной (СИП) Е778 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,15 | 15,00 | 15,30 |
| 24-040207-0718 | Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения ГОСТ Р 51177-98 | кг | 2 | 1 | 173,00 | 176,46 |
| 24-040207-0719 | Стяжной хомут KR1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,1 | 31,00 | 31,70 |
| 24-040207-0720 | Стяжной хомут KR2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,1 | 31,00 | 31,70 |
| 24-040207-0721 | Стяжной хомут KR3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,1 | 40,00 | 40,88 |
| 24-040207-0722 | Ремешки бандажные PER15 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,002 | 39,00 | 39,78 |
| 24-040207-0723 | Ремешки для кабеля CSB ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 2,6 | 3 571,00 | 3 644,59 |
| 24-040207-0725 | Ремешки для кабеля CSL260 ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 3,6 | 3 750,00 | 3 828,00 |
| 24-040207-0726 | Ремешки для кабеля CSL350 ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 5 | 6 250,00 | 6 379,17 |
| 24-040207-0800 | Муфты ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040207-0807 | Муфта натяжная с ушком КС-143 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5,38 | 484,00 | 493,68 |
| 24-040207-0808 | Муфты соединительные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,2 | 11,00 | 11,22 |
| 24-040207-0809 | Муфты натяжные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,8 | 1 090,00 | 1 111,80 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040207-0900 | Кронштейн ГОСТ Р 51177-98 | комплект | 2 | | | |
| 24-040207-0901 | Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный ГОСТ Р 51177-98 | комплект | 2 | 35 | 24 097,00 | 24 578,94 |
| 24-040207-0902 | Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный ГОСТ Р 51177-98 | комплект | 2 | 35 | 26 662,00 | 27 195,24 |
| 24-040207-0903 | Кронштейн разрядника окрашенный ГОСТ Р 51177-98 | комплект | 2 | 10 | 1 541,00 | 1 571,82 |
| 24-040207-0904 | Кронштейн разрядника оцинкованный ГОСТ Р 51177-98 | комплект | 2 | 10 | 2 510,00 | 2 560,20 |
| 24-040207-0905 | Кронштейны разъединителя окрашенные ГОСТ Р 51177-98 | комплект | 2 | 12,7 | 20 723,00 | 21 137,46 |
| 24-040207-0906 | Кронштейны разъединителя оцинкованные ГОСТ Р 51177-98 | комплект | 2 | 12,7 | 31 034,00 | 31 654,68 |
| 24-040207-1000 | Втулки ГОСТ Р 51177-98 | | 2 | | | |
| 24-040207-1001 | Втулка полиэтиленовая изолированная ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,05 | 162,00 | 165,24 |
| 24-040207-1002 | Втулки ВК-10 ГОСТ Р 51177-98 | 1000 шт. | 2 | 20 | 8 431,00 | 8 599,62 |
| 24-040207-1003 | Втулки В22 ГОСТ Р 51177-98 | 1000 шт. | 2 | 16 | 3 345,00 | 3 411,90 |
| 24-040207-1004 | Втулки В42 ГОСТ Р 51177-98 | 1000 шт. | 2 | 18 | 17 448,00 | 17 796,96 |
| 24-040207-1005 | Втулки В54 ГОСТ Р 51177-98 | 1000 шт. | 2 | 19 | 28 497,00 | 29 066,94 |
| 24-040207-1006 | Втулки В69 ГОСТ Р 51177-98 | 1000 шт. | 2 | 22 | 20 355,00 | 20 762,10 |
| 24-040207-1007 | Втулки В82 ГОСТ Р 51177-98 | 1000 шт. | 2 | 22 | 32 118,00 | 32 760,36 |
| 24-040207-1008 | Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | 11,00 | 11,22 |
| 24-040207-1009 | Втулки фарфоровые ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 110 | 455,00 | 464,10 |
| 24-040207-1010 | Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм ГОСТ Р 51177-98 | т | 2 | 1000 | 125 064,00 | 127 565,28 |
| 24-040207-1100 | Гильзы ГОСТ Р 51177-98 | | 2 | | | |
| 24-040207-1101 | Гильзы бумажные ГБ-2,8 ГОСТ Р 51177-98 | 1000 шт. | 2 | 1,7 | 3 431,00 | 3 499,62 |
| 24-040207-1102 | Гильзы соединительные ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 0,2 | 7 628,00 | 7 780,56 |
| 24-040207-1103 | Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,01 | 3,00 | 3,06 |
| 24-040207-1200 | Консоли ГОСТ Р 51177-98 | | 2 | | | |
| 24-040207-1201 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1 ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 107 | 17 647,00 | 17 999,94 |
| 24-040207-1202 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2 ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 179 | 30 000,00 | 30 600,00 |
| 24-040207-1203 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3 ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 280 | 46 395,00 | 47 322,90 |
| 24-040207-1204 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4 ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 650 | 57 190,00 | 58 333,80 |
| 24-040207-1205 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6 ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 941 | 87 249,00 | 88 993,98 |
| 24-040207-1206 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи КСП-2 ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 210 | 9 487,00 | 9 676,74 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040207-1207 | Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные, длина тяги со сжатой тягой 3400 мм ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 48 | 14 542,00 | 14 832,84 |
| 24-040207-1208 | Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные ГОСТ Р 51177-98 | т | 2 | 1020 | 315 914,00 | 322 232,28 |
| 24-040207-1300 | Полоса ГОСТ Р 51177-98 | | 2 | | | |
| 24-040207-1301 | Полоса в сборе для заземления ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,6 | 5 204,00 | 5 308,08 |
| 24-040207-1302 | Полоска для крепления проводов ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 0,7 | 1 666,00 | 1 699,32 |
| 24-040207-1303 | Полоски и пряжки для крепления проводов ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 0,7 | 1 690,00 | 1 723,80 |
| 24-040207-1304 | Полоса монтажная ГОСТ Р 51177-98 | м | 2 | 0,5 | 326,00 | 332,90 |
| 24-040207-1400 | Стержни фиксаторов ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040207-1401 | Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 22 | 2 598,00 | 2 649,96 |
| 24-040207-1402 | Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 22 | 3 879,00 | 3 956,58 |
| 24-040207-1403 | Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 10 | 1 418,00 | 1 446,36 |
| 24-040207-1404 | Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 10 | 2 135,00 | 2 177,70 |
| 24-040207-1405 | Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 25 | 4 792,00 | 4 887,84 |
| 24-040207-1600 | Столбик ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040207-1601 | Столбик замерный железобетонный СЗК ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 7,5 | 4 956,00 | 5 055,12 |
| 24-040207-1602 | Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5 | 402,00 | 410,04 |
| 24-040207-1800 | Наконечники кабельные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040207-1801 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 7 | 2 412,00 | 2 466,37 |
| 24-040207-1802 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 7 | 2 629,00 | 2 687,71 |
| 24-040207-1803 | Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,01 | 11,00 | 11,22 |
| 24-040207-1804 | Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ² ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 2 | 3 180,00 | 3 243,60 |
| 24-040207-1805 | Наконечники кабельные медные сеч. 6 мм ² , длиной 42 мм ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,13 | 49,00 | 49,98 |
| 24-040207-1806 | Наконечники кабельные медные сеч. 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметром 12 мм ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,3 | 58,00 | 59,16 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040207-1807 | Наконечники кабельные медные сеч. 35 мм ² , длиной 42 мм ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,45 | 107,00 | 109,14 |
| 24-040207-1808 | Наконечники кабельные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,5 | 328,00 | 334,56 |
| 24-040207-1809 | Наконечники кабельные алюминиевые ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | 132,00 | 134,64 |
| 24-040207-1810 | Наконечники кабельные медные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,5 | 431,00 | 439,62 |
| 24-040207-1811 | Наконечники кабельные медные соединительные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,26 | 44,00 | 44,88 |
| 24-040207-1812 | Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,04 | 32,00 | 32,64 |
| 24-040207-1813 | Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,12 | 63,00 | 64,26 |
| 24-040207-1814 | Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,12 | 71,00 | 72,42 |
| 24-040207-1815 | Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,2 | 79,00 | 80,58 |
| 24-040207-1816 | Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL1.2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,039 | 2 168,00 | 2 211,39 |
| 24-040207-1817 | Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL1.27 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,04 | 2 337,00 | 2 383,78 |
| 24-040207-1818 | Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL1.272 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,04 | 3 137,00 | 3 199,78 |
| 24-040207-1819 | Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL2.27 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,04 | 3 137,00 | 3 199,78 |
| 24-040207-1820 | Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL2.272 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,04 | 3 282,00 | 3 347,68 |
| 24-040207-1821 | Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL3.2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,04 | 3 521,00 | 3 591,46 |
| 24-040207-1822 | Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL3.27 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,04 | 4 937,00 | 5 035,78 |
| 24-040207-1823 | Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL4.27 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,04 | 6 618,00 | 6 750,40 |
| 24-040207-1824 | Наконечники кабельные AL/CU SML1.17 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,04 | 2 901,00 | 2 959,06 |
| 24-040207-1825 | Наконечники кабельные AL/CU SML2.27 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,04 | 5 237,00 | 5 341,78 |
| 24-040207-1826 | Наконечники кабельные AL/CU SML2.272 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,04 | 5 339,00 | 5 445,82 |
| 24-040207-1827 | Наконечники кабельные KG17 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,04 | 3 836,00 | 3 912,76 |
| 24-040207-1828 | Наконечники кабельные KG18 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,04 | 5 827,00 | 5 943,58 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040207-1829 | Наконечники кабельные KG50 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,04 | 2 444,00 | 2 492,92 |
| 24-040207-1830 | Наконечники кабельные KG9 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,04 | 3 124,00 | 3 186,52 |
| 24-040207-1831 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 16D16 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,04 | 1 641,00 | 1 673,86 |
| 24-040207-1832 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 25D16 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,03 | 1 641,00 | 1 673,85 |
| 24-040207-1833 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 35 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,07 | 1 641,00 | 1 673,88 |
| 24-040207-1834 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 70 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,07 | 1 641,00 | 1 673,88 |
| 24-040207-1835 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 95 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,07 | 1 650,00 | 1 683,06 |
| 24-040207-1836 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 120D25 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,13 | 1 650,00 | 1 683,11 |
| 24-040207-1837 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 150D25 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,13 | 1 650,00 | 1 683,11 |
| 24-040207-1900 | Траверы ГОСТ Р 51177-98 | | 2 | | | |
| 24-040207-1901 | Травера для поперечно-несущих тросов оцинкованная ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 28 | 8 627,00 | 8 799,54 |
| 24-040207-1902 | Травера, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, высоковольтные ГОСТ Р 51177-98 | м³ | 2 | 1186 | 34 902,00 | 35 600,04 |
| 24-040207-1903 | Травера, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, сигнальные ГОСТ Р 51177-98 | м³ | 2 | 1113 | 104 051,00 | 106 132,02 |
| 24-040207-1904 | Траверы деревянные 4-х штырные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 7 | 2 178,00 | 2 221,56 |
| 24-040207-1905 | Траверы деревянные 8-ми штырные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 16 | 2 931,00 | 2 989,62 |
| 24-040207-1906 | Траверы деревянные, пропитанные, длина 550 мм ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,3 | 87,00 | 88,74 |
| 24-040207-1907 | Траверы 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 | 294,00 | 299,88 |
| 24-040207-1908 | Траверы стальные 2-х штырные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,22 | 1 329,00 | 1 355,58 |
| 24-040207-1909 | Траверы стальные 4-х штырные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 3,68 | 1 366,00 | 1 393,32 |
| 24-040207-1910 | Траверы стальные 8-ми штырные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 9,06 | 2 066,00 | 2 107,32 |
| 24-040207-1911 | Траверы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH155 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 20,5 | 40 628,00 | 41 458,52 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040207-1912 | Траверсы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH156 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 19,5 | 45 714,00 | 46 645,37 |
| 24-040207-1913 | Траверсы одноцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH188 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 24,1 | 59 464,00 | 60 674,40 |
| 24-040207-1914 | Траверсы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH252 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 22 | 52 875,00 | 53 951,78 |
| 24-040207-1915 | Траверсы одноцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH253 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 25 | 52 875,00 | 53 954,41 |
| 24-040207-1916 | Траверсы одноцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH157.30 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 14,3 | 67 232,00 | 68 589,17 |
| 24-040207-1917 | Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH151 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 12,5 | 27 902,00 | 28 470,99 |
| 24-040207-1918 | Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH151.0 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 15,2 | 28 795,00 | 29 384,22 |
| 24-040207-1919 | Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH248 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 12,9 | 25 982,00 | 26 512,94 |
| 24-040207-1920 | Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH249 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 12,6 | 27 878,00 | 28 445,46 |
| 24-040207-1921 | Траверсы одноцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH154 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5,1 | 11 786,00 | 12 026,19 |
| 24-040207-1922 | Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH153.10 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 29,6 | 67 420,00 | 68 794,34 |
| 24-040207-1923 | Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH250 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 35 | 61 446,00 | 62 705,59 |
| 24-040207-1924 | Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH251 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 38 | 67 071,00 | 68 445,72 |
| 24-040207-1925 | Траверсы двухцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH176.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 48,8 | 83 929,00 | 85 650,34 |
| 24-040207-1926 | Траверсы двухцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH177 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 48,8 | 108 929,00 | 111 150,34 |
| 24-040207-1927 | Траверсы двухцепные анкерные с вертикальным расположением фаз SH183 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 48,8 | 109 375,00 | 111 605,26 |
| 24-040207-1928 | Траверсы двухцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH157.10 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 30,6 | 127 857,00 | 130 440,95 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040207-1929 | Траверсы двухцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH181 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 33 | 69 643,00 | 71 064,78 |
| 24-040207-1930 | Траверсы двухцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH158 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 22,4 | 42 411,00 | 43 278,85 |
| 24-040207-1931 | Траверсы двухцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH182 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 25,9 | 56 071,00 | 57 215,12 |
| 24-040207-1932 | Траверса SH173.01 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 35 | 50 714,00 | 51 758,95 |
| 24-040207-1933 | Траверса SH176 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 41 | 80 268,00 | 81 909,29 |
| 24-040207-1934 | Траверса SH184 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 89,5 | 142 679,00 | 145 611,01 |
| 24-040207-1935 | Траверса для SDI20.3 PSS715 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,13 | 11 046,00 | 11 267,91 |
| 24-040207-2000 | Фиксатор ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040207-2001 | Фиксатор разделяющий окрашенный ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 12 | 2 255,00 | 2 300,10 |
| 24-040207-2002 | Фиксатор разделяющий оцинкованный ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 12 | 3 775,00 | 3 850,50 |
| 24-040207-2003 | Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 12,7 | 7 216,00 | 7 360,32 |
| 24-040207-2004 | Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 12,7 | 5 686,00 | 5 799,72 |
| 24-040207-2005 | Фиксатор типа УОФ окрашенные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 32 | 8 098,00 | 8 259,96 |
| 24-040207-2006 | Фиксатор типа УОФ оцинкованные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 32 | 13 344,00 | 13 610,88 |
| 24-040207-2007 | Фиксатор дополнительный КС-109, окрашенный ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,58 | 691,41 | 707,19 |
| 24-040207-2008 | Фиксатор дополнительный КС-109, оцинкованный ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,58 | 855,13 | 874,19 |
| 24-040207-2100 | Прочие детали ГОСТ Р 51177-98 | | 2 | | | |
| 24-040207-2101 | Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4 ГОСТ Р 51177-98 | 10 шт. | 2 | 289,4 | 12 895,00 | 13 152,90 |
| 24-040207-2102 | Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8 ГОСТ Р 51177-98 | 10 шт. | 2 | 885 | 41 852,00 | 42 689,04 |
| 24-040207-2103 | Детали механические для оттяжек /канатов диаметром 23,5 мм/ радиомачт шпренгельных ГОСТ Р 51177-98 | кг | 2 | 1 | 860,00 | 877,20 |
| 24-040207-2104 | Детали механические для оттяжек /канатов диаметром до 12,5 мм/ радиомачт деревянных усиленных или из асбестоцементных труб, высота опор до 18,5 м ГОСТ Р 51177-98 | кг | 2 | 1 | 2 883,00 | 2 940,66 |
| 24-040207-2105 | Детали механические для оттяжек /канатов диаметром до 12,5 мм/ фидерных опор и опор антенн на крышах ГОСТ Р 51177-98 | кг | 2 | 1 | 1 118,00 | 1 140,36 |
| 24-040207-2106 | Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-98 | кг | 2 | 1 | 2 244,00 | 2 288,88 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040207-2107 | Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-98 | кг | 2 | 1 | 1 828,00 | 1 864,56 |
| 24-040207-2108 | Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-98 | кг | 2 | 1 | 760,00 | 775,20 |
| 24-040207-2109 | Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4 ГОСТ Р 51177-98 | 10 шт. | 2 | 280 | 11 502,00 | 11 732,04 |
| 24-040207-2111 | Детали и полуфабрикаты магистральной проводки ГОСТ Р 51177-98 | комплект | 2 | 4,3 | 20 653,00 | 21 066,06 |
| 24-040207-2200 | Подвесы ГОСТ Р 51177-98 | | 2 | | | |
| 24-040207-2201 | Подвес металлический кабелей связи П-40 ГОСТ Р 51177-98 | т | 2 | 1020 | 326 248,00 | 332 772,96 |
| 24-040207-2202 | Подвесы скользящего и концевого крепления ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 33,4 | 26 548,00 | 27 078,96 |
| 24-040207-2203 | Подвес треугольный оцинкованный ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4 | 888,00 | 905,76 |
| 24-040207-2204 | Подвесы ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 2,6 | 29 729,00 | 30 323,58 |
| 24-040207-2205 | Комплект промежуточной подвески ES1500 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,008 | 1 873,00 | 1 910,47 |
| 24-040207-2206 | Комплект анкерной подвески EA1500 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,55 | 2 210,00 | 2 254,68 |
| 24-040207-2207 | Комплект анкерной подвески EA1000 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,57 | 1 884,00 | 1 922,18 |
| 24-040207-2208 | Комплект анкерной подвески EA2000 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,64 | 2 670,00 | 2 723,96 |
| 24-040207-2209 | Комплект анкерной подвески EA95-2000 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,64 | 2 790,00 | 2 846,36 |
| 24-040207-2210 | Комплект промежуточной подвески ES95-2000 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,34 | 2 946,00 | 3 005,22 |
| 24-040207-2211 | Комплект промежуточной подвески ESF54/70 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,32 | 3 472,00 | 3 541,71 |
| 24-040207-2300 | Прочие кронштейны ГОСТ Р 51177-98 | | 2 | | | |
| 24-040207-2301 | Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130 ГОСТ Р 51177-98 | кг | 2 | 1 | 745,00 | 759,90 |
| 24-040207-2302 | Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами, длина 1300 мм, ККП-1-1300 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,55 | 1 392,00 | 1 419,84 |
| 24-040207-2303 | Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами, длина 600 мм, ККП-1-600 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,53 | 951,00 | 970,02 |
| 24-040207-2304 | Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4.5 ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 314 | 54 407,00 | 55 495,14 |
| 24-040207-2305 | Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 24 | 3 026,00 | 3 086,52 |
| 24-040207-2306 | Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 45 | 5 264,00 | 5 369,28 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040207-2308 | Кронштейн анкерный СА2000.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,17 | 933,00 | 951,81 |
| 24-040207-2309 | Кронштейн анкерный СА25 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,015 | 268,00 | 273,37 |
| 24-040207-2310 | Кронштейн SO253 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,11 | 1 500,00 | 1 530,10 |
| 24-040207-2311 | Кронштейн SO279 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,036 | 337,00 | 343,77 |
| 24-040207-2312 | Кронштейн анкерный СА1500 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,18 | 1 379,00 | 1 406,74 |
| 24-040207-2313 | Кронштейн анкерный САВ25 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,02 | 491,00 | 500,84 |
| 24-040207-2400 | Масса кабельная ГОСТ Р 51177-98 | | 2 | | | |
| 24-040207-2401 | Масса кабельная залилочная МКС-М ГОСТ Р 51177-98 | т | 2 | 1000 | 724 105,00 | 738 587,10 |
| 24-040207-2402 | Масса кабельная прошпарочная МКП-М ГОСТ Р 51177-98 | т | 2 | 1000 | 706 825,00 | 720 961,50 |
| 24-040207-2403 | Массы прошпарочные и залилочные для кабелей связи МКС-6 ГОСТ Р 51177-98 | кг | 2 | 1 | 119,00 | 121,38 |
| 24-040207-2404 | Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70 ГОСТ Р 51177-98 | кг | 2 | 1 | 57,00 | 58,14 |
| 24-040207-2405 | Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ ГОСТ Р 51177-98 | т | 2 | 1000 | 56 353,00 | 57 480,06 |
| 24-040207-2500 | Сжимы ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | | | |
| 24-040207-2501 | Сжимы ответвительные ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | | 3 932,00 | 4 010,64 |
| 24-040207-2502 | Сжимы соединительные ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 57 | 888,00 | 905,76 |
| 24-040207-2503 | Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов) ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 15 | 958,00 | 977,16 |
| 24-040207-2600 | Скрепки ГОСТ Р 51177-98 | | 2 | | | |
| 24-040207-2601 | Скрепки 10х2 ГОСТ Р 51177-98 | кг | 2 | 1,12 | 148,00 | 150,96 |
| 24-040207-2602 | Скрепки фигурные СкФ-30 ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 70 | 2 605,00 | 2 657,10 |
| 24-040207-2603 | Скрепки размером 20 мм NC20 (СИП) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,01 | 65,00 | 66,30 |
| 24-040207-2604 | Скрепка для ленты С20 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,01 | 13,00 | 13,27 |
| 24-040207-2605 | Скрепка для ленты В200 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,01 | 22,00 | 22,45 |
| 24-040207-2606 | Скрепка для ленты СОТ36 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,015 | 145,00 | 147,91 |
| 24-040207-2607 | Замок для оттяжек CHLK25 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,26 | 1 404,00 | 1 432,31 |
| 24-040207-2608 | Скрепка для ленты А100 ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 0,5 | 5 714,00 | 5 828,72 |
| 24-040207-2609 | Скрепка для ленты А200 ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 1,1 | 6 250,00 | 6 375,96 |
| 24-040207-2700 | Держатель ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040207-2701 | Держатель проводов опорного изолятора КС-057-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,67 | 364,00 | 371,28 |
| 24-040207-2800 | Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-98 | | 2 | | | |
| 24-040207-2801 | Колпачки изолирующие КПУ25/30 ГОСТ Р 51177-98 | 10 шт. | 2 | 0,12 | 2 414,00 | 2 462,28 |
| 24-040207-2802 | Колпачки изолирующие КПУ35/40 ГОСТ Р 51177-98 | 10 шт. | 2 | 0,12 | 4 314,00 | 4 400,28 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040207-2803 | Колпачки изолирующие КПУ60/65 ГОСТ Р 51177-98 | 10 шт. | 2 | 0,12 | 4 333,00 | 4 419,66 |
| 24-040207-2804 | Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-98 | 10 шт. | 2 | 0,12 | 113,00 | 115,26 |
| 24-040207-2805 | Колпачки полиэтиленовые ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,12 | 42,00 | 42,84 |
| 24-040207-2806 | Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,12 | 171,00 | 174,42 |
| 24-040207-2807 | Колпачки изолирующие СИ 6-35 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,004 | 27,00 | 27,54 |
| 24-040207-2808 | Колпачки изолирующие СИ 25-150 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,008 | 36,00 | 36,73 |
| 24-040207-2809 | Колпачок концевой РК99.025 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,004 | 390,00 | 397,80 |
| 24-040207-2810 | Колпачок концевой РК99.2595 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,005 | 360,00 | 367,20 |
| 24-040207-2811 | Колпачки герметичные КИ-6-35 (СЕСТ 6-35) ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 0,6 | 17 857,00 | 18 214,67 |
| 24-040207-2812 | Колпачки герметичные КИ-6-150 (СЕСТ 6-150) ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 0,7 | 26 786,00 | 27 322,33 |
| 24-040207-2900 | Планка ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040207-2901 | Планка соединительная КС-082 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,55 | 99,56 | 101,97 |
| 24-040207-2905 | Планка Z-образная оцинкованная ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2 | 2 042,00 | 2 082,84 |
| 24-040207-3000 | Седло ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040207-3001 | Седло одинарное под серьгу КС-008 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,76 | 706,35 | 721,81 |
| 24-040207-3002 | Седло одинарное под пестик КС-009 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,68 | 682,00 | 696,91 |
| 24-040207-3003 | Седло двойное под серьгу КС-010 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,29 | 788,22 | 805,72 |
| 24-040207-3004 | Седло двойное под пестик КС-011 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,17 | 849,60 | 868,24 |
| 24-040207-3100 | Зажимы ответвительные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040207-3103 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) ЕР95-13 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,05 | 580,00 | 591,64 |
| 24-040207-3107 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р 645 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,11 | 875,00 | 892,60 |
| 24-040207-3110 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р630 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 7,06 | 475,00 | 484,50 |
| 24-040207-3111 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р95 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 14 | 614,00 | 638,55 |
| 24-040207-3112 | Зажимы ответвительные ОР6 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,09 | 402,00 | 410,12 |
| 24-040207-3113 | Зажимы ответвительные ОР72 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,19 | 982,00 | 1 001,81 |
| 24-040207-3114 | Зажимы ответвительные прокалывающие ОА3-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,27 | 1 643,00 | 1 676,14 |
| 24-040207-3115 | Зажимы ответвительные прокалывающие ОА3-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,27 | 1 295,00 | 1 321,18 |
| 24-040207-3116 | Зажимы ответвительные Al/Cu-Al/Cu SL14.2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,28 | 3 042,00 | 3 103,09 |
| 24-040207-3117 | Зажимы ответвительные Al/Cu-Al/Cu SL4.26 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,125 | 1 589,00 | 1 620,89 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040207-3118 | Зажимы ответвительные Al-Al SL4.21 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,13 | 1 325,00 | 1 351,61 |
| 24-040207-3119 | Зажимы ответвительные Al-Al SL4.25 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,128 | 1 359,00 | 1 386,29 |
| 24-040207-3120 | Зажимы ответвительные Al-Al SL8.21 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,29 | 2 918,00 | 2 976,61 |
| 24-040207-3121 | Зажимы ответвительные Al-Cu SM1.11 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,054 | 1 137,00 | 1 159,79 |
| 24-040207-3122 | Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.11 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,084 | 1 490,00 | 1 519,87 |
| 24-040207-3123 | Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.21 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,14 | 1 923,00 | 1 961,58 |
| 24-040207-3124 | Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.25 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,17 | 2 179,00 | 2 222,73 |
| 24-040207-3125 | Зажимы ответвительные Al-Cu SM4.21 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,326 | 4 233,00 | 4 317,95 |
| 24-040207-3126 | Зажимы ответвительные SL37.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,055 | 556,00 | 567,17 |
| 24-040207-3127 | Зажимы ответвительные SL37.2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,1 | 802,00 | 818,13 |
| 24-040207-3128 | Зажимы ответвительные SL37.201 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,1 | 1 220,00 | 1 244,49 |
| 24-040207-3129 | Зажимы ответвительные SL37.27 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,1 | 936,00 | 954,81 |
| 24-040207-3130 | Зажимы ответвительные SL39.2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,12 | 1 730,00 | 1 764,71 |
| 24-040207-3131 | Зажимы ответвительные парные SL19.4 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,25 | 3 492,00 | 3 562,06 |
| 24-040207-3132 | Зажимы ответвительные плашечные SL2.11 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,052 | 652,00 | 665,09 |
| 24-040207-3133 | Зажимы ответвительные плашечные SL24 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,135 | 3 125,00 | 3 187,62 |
| 24-040207-3134 | Зажимы оперативные ответвительные U PSS924 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,181 | 3 203,00 | 3 267,22 |
| 24-040207-3135 | Зажимы оперативные ответвительные L PSS923 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,109 | 3 042,00 | 3 102,94 |
| 24-040207-3136 | Зажимы оперативные ответвительные SL30 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,45 | 8 907,00 | 9 085,53 |
| 24-040207-3137 | Зажимы оперативные ответвительные SL30.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,45 | 3 086,00 | 3 148,11 |
| 24-040207-3138 | Зажимы оперативные ответвительные SL36 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,44 | 6 947,00 | 7 086,33 |
| 24-040207-3139 | Зажимы оперативные ответвительные SLW36 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,494 | 10 125,00 | 10 328,02 |
| 24-040207-3140 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции SLIP 12.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,108 | 1 243,00 | 1 267,95 |
| 24-040207-3141 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции SLIP 12.127 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,108 | 1 404,00 | 1 432,17 |
| 24-040207-3142 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) EP120-13 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,05 | 656,00 | 669,16 |
| 24-040207-3143 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) EP35-13 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,05 | 536,00 | 546,76 |
| 24-040207-3144 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) EP50 PFR ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,05 | 580,00 | 591,64 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040207-3145 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) KZ2-150-2B ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,23 | 4 393,00 | 4 481,05 |
| 24-040207-3146 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) KZ2-150-2BP ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,23 | 4 607,00 | 4 699,33 |
| 24-040207-3147 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) KZ31-70 CNA ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,24 | 4 128,00 | 4 210,76 |
| 24-040207-3148 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P2B100 U MK2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,133 | 799,00 | 815,09 |
| 24-040207-3150 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P2X-150 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,12 | 880,00 | 897,70 |
| 24-040207-3151 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P2R-95 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,12 | 767,00 | 782,44 |
| 24-040207-3152 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P3B120 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,17 | 1 691,00 | 1 724,96 |
| 24-040207-3153 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P31F ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,216 | 2 580,00 | 2 631,78 |
| 24-040207-3154 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P3X-95 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,12 | 1 330,00 | 1 356,70 |
| 24-040207-3155 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P4X-120D ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,34 | 2 537,00 | 2 588,02 |
| 24-040207-3156 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P4X-150D ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,34 | 2 664,00 | 2 717,56 |
| 24-040207-3200 | Зажимы анкерные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040207-3201 | Зажимы анкерные (СИП) PA 1500 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,46 | 1 674,00 | 1 707,88 |
| 24-040207-3202 | Зажимы анкерные (СИП) PA 2000 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,58 | 1 994,00 | 2 034,39 |
| 24-040207-3203 | Зажимы анкерные (СИП) PA 25x100 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,35 | 491,00 | 501,13 |
| 24-040207-3205 | Зажимы анкерные (СИП) SO 141 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,46 | 4 976,00 | 5 075,92 |
| 24-040207-3206 | Зажимы анкерные (СИП) SO 65.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,29 | 3 249,00 | 3 314,23 |
| 24-040207-3208 | Зажимы анкерные (СИП) SO 250.01 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,47 | 4 101,00 | 4 183,43 |
| 24-040207-3209 | Зажимы анкерные (СИП) SO 251.01 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,47 | 4 215,00 | 4 299,71 |
| 24-040207-3210 | Зажимы анкерные (СИП) SO 252.01 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,47 | 4 322,00 | 4 408,85 |
| 24-040207-3212 | Зажимы анкерные (СИП) SO 157.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,087 | 1 062,00 | 1 083,32 |
| 24-040207-3213 | Зажимы анкерные (СИП) SO 158.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,1 | 1 086,00 | 1 107,81 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040207-3214 | Зажимы анкерные PA2x10/35 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,45 | 804,00 | 820,47 |
| 24-040207-3215 | Зажимы анкерные PA4x10/35 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,46 | 826,00 | 842,92 |
| 24-040207-3216 | Зажимы анкерные PA25x100 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,14 | 429,00 | 437,70 |
| 24-040207-3217 | Зажимы анкерные SN2.2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,1 | 430,00 | 438,69 |
| 24-040207-3218 | Зажимы анкерные SO105 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,46 | 22 425,00 | 22 874,78 |
| 24-040207-3219 | Зажимы анкерные SO117.125 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,38 | 5 004,00 | 5 104,41 |
| 24-040207-3220 | Зажимы анкерные SO117.325 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,45 | 5 421,00 | 5 529,81 |
| 24-040207-3221 | Зажимы анкерные SO117.50951 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,2 | 8 691,00 | 8 865,87 |
| 24-040207-3222 | Зажимы анкерные SO118.1201S ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,2 | 11 278,00 | 11 504,61 |
| 24-040207-3223 | Зажимы анкерные SO118.1202S ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,2 | 11 767,00 | 12 003,39 |
| 24-040207-3224 | Зажимы анкерные SO118.425 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,2 | 5 663,00 | 5 777,31 |
| 24-040207-3225 | Зажимы анкерные SO146 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,8 | 11 176,00 | 11 400,22 |
| 24-040207-3226 | Зажимы анкерные SO166.295 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,66 | 7 321,00 | 7 468,87 |
| 24-040207-3227 | Зажимы анкерные SO169.22550 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,22 | 1 860,00 | 1 897,39 |
| 24-040207-3228 | Зажимы анкерные SO234S ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,3 | 6 304,00 | 6 431,22 |
| 24-040207-3229 | Зажимы анкерные SO243 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,07 | 685,00 | 698,76 |
| 24-040207-3230 | Зажимы анкерные SO274 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1 | 4 428,00 | 4 517,44 |
| 24-040207-3231 | Зажимы анкерные SO274S ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1 | 5 492,00 | 5 602,72 |
| 24-040207-3232 | Зажимы анкерные SO275S ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,22 | 5 126,00 | 5 229,59 |
| 24-040207-3233 | Зажимы анкерные SO28 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,24 | 4 739,00 | 4 833,99 |
| 24-040207-3234 | Зажимы анкерные SO3.16 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,1 | 2 369,00 | 2 416,47 |
| 24-040207-3235 | Зажимы анкерные SO3.25 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,1 | 2 358,00 | 2 405,25 |
| 24-040207-3236 | Зажимы анкерные SO3.35 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,1 | 2 194,00 | 2 237,97 |
| 24-040207-3237 | Зажимы анкерные SO3.50 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,1 | 2 328,00 | 2 374,65 |
| 24-040207-3238 | Зажимы анкерные SO34.250 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,78 | 2 936,00 | 2 995,40 |
| 24-040207-3239 | Зажимы анкерные SO4.70 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,23 | 3 032,00 | 3 092,84 |
| 24-040207-3240 | Зажимы анкерные SO4.95 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,23 | 3 236,00 | 3 300,92 |
| 24-040207-3241 | Зажимы анкерные SO65 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,29 | 2 486,00 | 2 535,97 |
| 24-040207-3242 | Зажимы анкерные SO80 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,23 | 1 800,00 | 1 836,20 |
| 24-040207-3243 | Зажимы анкерные SO80.225 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,2 | 1 978,00 | 2 017,74 |
| 24-040207-3244 | Зажимы анкерные SO85 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,74 | 8 046,00 | 8 207,57 |
| 24-040207-3245 | Зажимы анкерные SO85.2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,78 | 9 763,00 | 9 958,94 |
| 24-040207-3246 | Зажимы анкерные SO95 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,1 | 2 042,00 | 2 082,93 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040207-3247 | Зажимы анкерные SO255 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,13 | 11 697,00 | 11 931,93 |
| 24-040207-3248 | Зажимы анкерные SO256 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,53 | 10 000,00 | 10 202,22 |
| 24-040207-3249 | Зажимы анкерные SO117.50952S ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,35 | 11 250,00 | 11 476,18 |
| 24-040207-3250 | Зажимы автоматические анкерные COL25 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,236 | 5 737,00 | 5 851,95 |
| 24-040207-3251 | Зажимы автоматические анкерные COL52 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,563 | 11 126,00 | 11 349,01 |
| 24-040207-3252 | Зажимы автоматические анкерные COL68 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,77 | 18 194,00 | 18 558,55 |
| 24-040207-3253 | Зажимы анкерные (СИП) HEL-5503 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1 | 3 034,00 | 3 095,51 |
| 24-040207-3254 | Зажимы анкерные (СИП) HEL-5504 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,1 | 3 034,00 | 3 095,60 |
| 24-040207-3255 | Зажимы анкерные (СИП) HEL-5505 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,52 | 1 617,00 | 1 649,77 |
| 24-040207-3256 | Зажимы анкерные (СИП) HEL-5505-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,43 | 1 442,00 | 1 471,20 |
| 24-040207-3257 | Зажимы анкерные (СИП) HEL-5506 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1 | 2 857,00 | 2 914,97 |
| 24-040207-3258 | Зажимы анкерные (СИП) HEL-5507 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,1 | 2 857,00 | 2 915,06 |
| 24-040207-3259 | Зажимы анкерные (СИП) PA 1000 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,32 | 1 562,00 | 1 593,52 |
| 24-040207-3260 | Зажимы анкерные (СИП) PA 9-17 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,14 | 1 491,00 | 1 520,94 |
| 24-040207-3261 | Зажимы анкерные (СИП) PA 95-2000 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,41 | 4 554,00 | 4 645,42 |
| 24-040207-3262 | Зажимы анкерные (СИП) PAS 35 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,13 | 1 554,00 | 1 585,19 |
| 24-040207-3300 | Зажим струновой, фиксирующий ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | | | |
| 24-040207-3303 | Зажим струновой КС-046-2 (КС-330) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,6 | 475,00 | 484,50 |
| 24-040207-3311 | Зажим струновой алюминиевый КС-050 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,14 | 475,69 | 485,35 |
| 24-040207-3314 | Зажим рессорного троса и крестовой струны КС-048-3 (КС-327) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,3 | 910,00 | 928,20 |
| 24-040207-3319 | Зажим фиксирующий КС-049-5 (КС-329) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,35 | 1 078,00 | 1 099,56 |
| 24-040207-3400 | Зажим средней анкерной ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | | | |
| 24-040207-3402 | Зажим средней анкерной КС-051-1 (КС-322) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 2 | 652,69 | 667,85 |
| 24-040207-3406 | Зажим средней анкерной и эластичной струны для несущего троса КС-048 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 1,4 | 980,00 | 999,60 |
| 24-040207-3500 | Зажим питающий ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | | | |
| 24-040207-3502 | Зажим питающий КС-053-1 (КС-323) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 1,97 | 1 750,00 | 1 785,00 |
| 24-040207-3504 | Зажим питающий КС-053-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,42 | 455,22 | 464,77 |
| 24-040207-3512 | Зажим питающий для алюминиевых проводов КС-064 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,71 | 319,00 | 325,38 |
| 24-040207-3514 | Зажим питающий переходной КС-069-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,95 | 1 048,50 | 1 070,47 |
| 24-040207-3600 | Зажим стыковой ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | | | |
| 24-040207-3601 | Зажим стыковой цанговый КС-085 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,61 | 3 777,85 | 3 854,05 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040207-3607 | Зажим стыковой контактного провода КС-059-6 (КС-321-1) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,8 | 1 002,00 | 1 022,04 |
| 24-040207-3700 | Зажим концевой ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | | | |
| 24-040207-3701 | Зажим концевой цанговый КС-086 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 1,9 | 2 801,00 | 2 857,02 |
| 24-040207-3800 | Зажим плашечный ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | | | |
| 24-040207-3803 | Зажим плашечный для заземляющего провода КС-066-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,32 | 113,00 | 115,26 |
| 24-040207-3806 | Зажим плашечный ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 3 | 28 | 24 596,00 | 25 087,92 |
| 24-040207-3807 | Зажимы шинные плашечные KG16 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,25 | 2 774,00 | 2 829,79 |
| 24-040207-3808 | Зажимы шинные плашечные KG41 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,2 | 1 490,00 | 1 520,04 |
| 24-040207-3809 | Зажимы шинные плашечные KG42 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,2 | 2 208,00 | 2 252,40 |
| 24-040207-3810 | Зажимы шинные плашечные KG43 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,2 | 2 702,00 | 2 756,28 |
| 24-040207-3811 | Зажимы шинные плашечные KG6.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 3 | 0,2 | 1 688,00 | 1 722,00 |
| 24-040207-3812 | Зажим плашечный HEL-3005 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,028 | 546,00 | 556,94 |
| 24-040207-3813 | Зажим плашечный HEL-3009 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,117 | 1 924,00 | 1 962,58 |
| 24-040207-3814 | Зажим плашечный HEL-3032 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,43 | 5 457,00 | 5 566,50 |
| 24-040207-3815 | Зажим плашечный HEL-3587 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,095 | 981,00 | 1 000,70 |
| 24-040207-3816 | Зажим плашечный HEL-3588 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,095 | 549,00 | 560,06 |
| 24-040207-3817 | Зажим плашечный HEL-3590 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,143 | 1 183,00 | 1 206,78 |
| 24-040207-3818 | Зажим плашечный HEL-3591 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,158 | 1 329,00 | 1 355,71 |
| 24-040207-3819 | Зажим плашечный HEL-3592 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,24 | 1 644,00 | 1 677,08 |
| 24-040207-3820 | Зажим плашечный HEL-3594 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,45 | 1 433,00 | 1 462,04 |
| 24-040207-3821 | Зажим плашечный HEL-3909 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,1 | 607,00 | 619,22 |
| 24-040207-3822 | Зажим плашечный HEL-3911 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,15 | 1 183,00 | 1 206,79 |
| 24-040207-3823 | Зажим плашечный HEL-3915 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,68 | 5 456,00 | 5 565,69 |
| 24-040207-3824 | Зажим плашечный HEL-3920 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,06 | 1 171,00 | 1 194,47 |
| 24-040207-3825 | Зажим плашечный HEL-3929 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,1 | 996,00 | 1 016,00 |
| 24-040207-3900 | Арматура прочая ГОСТ Р 51177-98 | кг | 2 | | | |
| 24-040207-3904 | Болт крюковой КС-107 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,46 | 165,38 | 169,04 |
| 24-040207-3906 | Блоки контргруза Д-250 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 17,5 | 9 930,00 | 10 128,60 |
| 24-040207-3909 | Ввертыш заземления КС-151 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,17 | 268,00 | 273,50 |
| 24-040207-3910 | Вставки изоляционные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,23 | 325,00 | 331,50 |
| 24-040207-3912 | Доска-щиток под муфту и кожух ГОСТ Р 51177-98 | м³ | 2 | 600 | 30 539,00 | 31 149,78 |
| 24-040207-3913 | Желоб металлический 48x1000 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,89 | 539,00 | 549,78 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| 24-040207-3914 | Замок КС-078-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,02 | 90,00 | 91,80 |
| 24-040207-3915 | Заглушки ГОСТ Р 51177-98 | 10 шт. | 2 | | 148,00 | 150,96 |
| 24-040207-3917 | Заделки концевые эпоксидные ГОСТ Р 51177-98 | комплект | 2 | 4,7 | 6 022,00 | 6 142,44 |
| 24-040207-3918 | Закладные части фундаментов ж/бетонных центральных и антенных стальных радиомачт и радиобашен ГОСТ Р 51177-98 | т | 2 | 1000 | 336 724,00 | 343 458,48 |
| 24-040207-3920 | Клемма заземления КС-124 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,4 | 464,63 | 474,98 |
| 24-040207-3922 | Канат ПХВ ГОСТ Р 51177-98 | кг | 2 | 1 | 542,00 | 552,84 |
| 24-040207-3923 | Капа кабельная марки 102L055-R05/S диаметром 65-95 мм ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | 952,00 | 971,04 |
| 24-040207-3924 | Комплект монтажных материалов АЗУ-2 ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 1,6 | 12 025,00 | 12 265,50 |
| 24-040207-3925 | Конденсатор КТИ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,07 | 230,00 | 234,60 |
| 24-040207-3926 | Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,6 | 760,00 | 775,20 |
| 24-040207-3927 | Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм ГОСТ Р 51177-98 | 1000 шт. | 2 | 0,09 | 622,00 | 634,44 |
| 24-040207-3931 | Клемма прижимная ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,15 | 267,00 | 272,34 |
| 24-040207-3932 | Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-98 | 1000 шт. | 2 | 0,6 | 354,00 | 361,08 |
| 24-040207-3934 | Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,44 | 206,00 | 210,12 |
| 24-040207-3937 | Конус полиэтиленовый 25х30х53 ГОСТ Р 51177-98 | 10 шт. | 2 | 58,2 | 5 989,00 | 6 108,78 |
| 24-040207-3938 | Кожухи защитные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,52 | 1 647,00 | 1 679,94 |
| 24-040207-3942 | Манжета термоусаживаемая ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,7 | 8 578,00 | 8 749,56 |
| 24-040207-3943 | Накладка кронштейна КФД КС-081 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,93 | 1 426,00 | 1 454,52 |
| 24-040207-3944 | Накладка предохранительная КС-126 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,62 | 1 037,13 | 1 059,86 |
| 24-040207-3945 | Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей /НД/ с четырьмя штырями шт-20 МС | шт. | 2 | 5,71 | 563,00 | 574,26 |
| 24-040207-3946 | Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные ГОСТ Р 51177-98 | кг | 2 | 1 | 833,00 | 849,66 |
| 24-040207-3947 | Набивки сальниковые, хлопчатобумажные, пропитанные ГОСТ Р 51177-98 | кг | 2 | 1 | 2 381,25 | 2 429,75 |
| 24-040207-3950 | Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте ГОСТ Р 51177-98 | кг | 2 | 1 | 449,00 | 457,98 |
| 24-040207-3951 | Оконцеватели маркировочные ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 0,16 | 455,00 | 464,10 |
| 24-040207-3952 | Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,01 | 156,00 | 159,12 |
| 24-040207-3953 | Пестик с нарезкой 3/4" КС-076 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,24 | 378,00 | 385,56 |
| 24-040207-3958 | Приспособления монтажные ГОСТ Р 51177-98 | т | 2 | 1000 | 83 630,00 | 85 302,60 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040207-3959 | Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,01 | 59,00 | 60,18 |
| 24-040207-3960 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,01 | 114,00 | 116,28 |
| 24-040207-3961 | Подслой П-11 ГОСТ Р 51177-98 | кг | 2 | 1 | 268,00 | 273,36 |
| 24-040207-3962 | Подкосы для крепления траверс ПТ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,68 | 39,00 | 39,78 |
| 24-040207-3968 | Резисторы ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,01 | 45,00 | 45,90 |
| 24-040207-3969 | Ролик подвесной КС-030 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,1 | 1 167,69 | 1 192,63 |
| 24-040207-3970 | Ролики ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | | 1 871,00 | 1 908,42 |
| 24-040207-3972 | Разветвительная коробка У994 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,3 | 243,00 | 247,86 |
| 24-040207-3973 | Разветвительная коробка УК-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,3 | 38,00 | 38,76 |
| 24-040207-3974 | Соединитель медных проводов КС-062-1 (СОМ) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,42 | 693,06 | 707,24 |
| 24-040207-3975 | Соединитель алюминиевых проводов КС-062-2 (СОА) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,2 | 558,66 | 569,98 |
| 24-040207-3977 | Соединители овальные стальные, марка СОС-25-1А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,08 | 205,00 | 209,16 |
| 24-040207-3978 | Соединители овальные стальные, марка СОС-50-1А ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,16 | 311,00 | 317,22 |
| 24-040207-3979 | Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,46 | 395,00 | 402,90 |
| 24-040207-3980 | Стальные конструкции для концентрических фидеров ГОСТ Р 51177-98 | т | 2 | 1000 | 371 324,00 | 378 750,48 |
| 24-040207-3981 | Ступени столбовые ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 15 | 19 832,00 | 20 228,64 |
| 24-040207-3982 | Станция катодная сетевая ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 95 | 662 750,00 | 676 076,76 |
| 24-040207-3986 | Устройство заземляющее низковольтное ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,5 | 910,00 | 928,20 |
| 24-040207-3987 | Устройство защитное абонентское АЗУ-4 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,22 | 3 184,00 | 3 247,68 |
| 24-040207-3988 | Устройство кабельное для городской и сельской связи УКС-10 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,6 | 7 096,00 | 7 237,92 |
| 24-040207-3989 | Устройство кабельное для городской и сельской связи УКС-20 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 7,5 | 12 185,00 | 12 428,70 |
| 24-040207-3990 | Устройство натяжное ГОСТ Р 51177-98 | комплект | 2 | 6,5 | 1 574,00 | 1 605,48 |
| 24-040207-3993 | Штыри установочные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,5 | 85,00 | 86,70 |
| 24-040207-3994 | Шайба клыковая КС-044 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,55 | 201,91 | 206,36 |
| 24-040207-3995 | Шайба угловая КС-045 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,48 | 539,00 | 549,78 |
| 24-040207-3996 | Шайба шаровая КС-072 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,29 | 241,00 | 245,82 |
| 24-040207-3998 | Сальники ввертные ГОСТ Р 51177-98 | 100 шт. | 2 | 15,8 | 22 167,00 | 22 610,34 |
| 24-040207-3999 | Протектор ПМ-10У ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 10,1 | 11 094,00 | 11 315,88 |
| 24-040207-4000 | Зажимы прочие ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040207-4001 | Зажимы К-СФ-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,5 | 580,00 | 591,60 |
| 24-040207-4003 | Зажим двухболтовой ГОСТ Р 51177-98 | кг | 2 | 1 | 281,00 | 286,62 |
| 24-040207-4004 | Зажим люстровый ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,01 | 32,00 | 32,64 |
| 24-040207-4005 | Зажимы наборные ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,06 | 53,00 | 54,06 |
| 24-040207-4008 | Зажим с ушком (тип 3У) 040 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,5 | 473,00 | 482,46 |
| 24-040207-4012 | Зажим клиновый для серьги КС-035 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,5 | 566,41 | 578,12 |
| 24-040207-4015 | Зажим хомутовый КС-039 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,5 | 608,44 | 621,74 |
| 24-040207-4018 | Зажим петлевой типа ПА-2-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,2 | 702,00 | 716,04 |
| 24-040207-4019 | Зажимы KZP1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,15 | 446,00 | 455,05 |
| 24-040207-4020 | Зажимы KZP2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,16 | 446,00 | 455,06 |
| 24-040207-4021 | Зажимы ЗПМ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,9 | 1 388,00 | 1 416,55 |
| 24-040207-4022 | Зажимы ЗП2М ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,6 | 1 982,00 | 2 023,04 |
| 24-040207-4023 | Зажим переходной влагозащищенный ЗПВ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,18 | 1 067,00 | 1 088,50 |
| 24-040207-4024 | Зажим для временного заземления с адаптером ZVZ 481 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,23 | 3 304,00 | 3 370,28 |
| 24-040207-4025 | Зажимы шинные KG20 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,15 | 1 452,00 | 1 481,17 |
| 24-040207-4026 | Зажимы шинные KG26 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,74 | 12 030,00 | 12 271,25 |
| 24-040207-4027 | Зажимы шинные KG26.4 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,8 | 10 000,00 | 10 200,70 |
| 24-040207-4028 | Зажимы шинные KG36 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1 | 4 982,00 | 5 082,52 |
| 24-040207-4029 | Зажимы шинные KG44 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,17 | 2 326,00 | 2 372,67 |
| 24-040207-4030 | Зажимы временного заземления SEW20.3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,56 | 5 620,00 | 5 732,89 |
| 24-040207-4031 | Зажимы для медных проводов SE12.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,11 | 2 005,00 | 2 045,20 |
| 24-040207-4032 | Зажимы оттяжки СНК25.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,71 | 2 341,00 | 2 388,44 |
| 24-040207-4033 | Зажимы оттяжки SH49 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,8 | 12 679,00 | 12 933,28 |
| 24-040207-4034 | Зажимы монтажные СТ102.501 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,7 | 78 132,00 | 79 696,13 |
| 24-040207-4035 | Зажимы монтажные СТ102.1201 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 3,77 | 11 511,00 | 11 744,52 |
| 24-040207-4036 | Зажимы монтажные СТ105.70 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,16 | 54 342,00 | 55 429,86 |
| 24-040207-4037 | Зажимы монтажные ST102.50 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,3 | 66 505,00 | 67 837,12 |
| 24-040207-4038 | Зажимы монтажные ST102.120 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,3 | 126 082,00 | 128 607,41 |
| 24-040207-4039 | Зажимы монтажные ST102.95 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,3 | 120 225,00 | 122 633,27 |
| 24-040207-4040 | Зажимы настенные SO125 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,33 | 3 735,00 | 3 809,99 |
| 24-040207-4041 | Зажимы прессуемые соединительные SE36 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,018 | 430,00 | 438,62 |
| 24-040207-4042 | Зажимы прессуемые соединительные SE37 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,084 | 897,00 | 915,01 |
| 24-040207-4043 | Зажимы монтажные СТ105.20 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,75 | 91 929,00 | 93 769,99 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040207-4044 | Зажимы монтажные СТ105.35 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1 | 48 382,00 | 49 350,52 |
| 24-040207-4300 | Ограничители перенапряжения ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040207-4301 | Ограничители перенапряжения LVA-450-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,37 | 5 113,00 | 5 215,58 |
| 24-040207-4302 | Ограничители перенапряжения LVA-450-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,37 | 5 756,00 | 5 871,44 |
| 24-040207-4303 | Ограничители перенапряжения LVA-450-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,37 | 5 756,00 | 5 871,44 |
| 24-040207-4304 | Ограничители перенапряжения LVA-450-4 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,37 | 5 756,00 | 5 871,44 |
| 24-040207-4305 | Ограничители перенапряжения LVA-260-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,37 | 4 975,00 | 5 074,82 |
| 24-040207-4306 | Ограничители перенапряжения LVA-260-2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,37 | 5 618,00 | 5 730,68 |
| 24-040207-4307 | Ограничители перенапряжения LVA-260-3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,37 | 5 618,00 | 5 730,68 |
| 24-040207-4308 | Ограничители перенапряжения LVA-260-4 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,37 | 5 618,00 | 5 730,68 |
| 24-040207-4309 | Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE45.328-10 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,22 | 11 638,00 | 11 870,95 |
| 24-040207-4310 | Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE45.344-10 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,22 | 11 638,00 | 11 870,95 |
| 24-040207-4311 | Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE45.366-10 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,22 | 11 638,00 | 11 870,95 |
| 24-040207-4312 | Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE46.328-10 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,22 | 11 638,00 | 11 870,95 |
| 24-040207-4313 | Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE46.344-10 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,22 | 11 638,00 | 11 870,95 |
| 24-040207-4314 | Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE46.366-10 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,22 | 11 786,00 | 12 021,91 |
| 24-040207-4315 | Ограничители перенапряжения SGA1012.10 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,22 | 23 804,00 | 24 280,27 |
| 24-040207-4316 | Ограничители перенапряжения SGA0709 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,22 | 17 946,00 | 18 305,11 |
| 24-040207-4400 | Лента крепления ГОСТ Р 51177-98 | м | 2 | | | |
| 24-040207-4401 | Лента монтажная крепления F20.07 ГОСТ Р 51177-98 | м | 2 | 0,44 | 45,00 | 46,29 |
| 24-040207-4402 | Лента бандажная стальная COT37 ГОСТ Р 51177-98 | м | 2 | 0,115 | 468,00 | 477,46 |
| 24-040207-4403 | Лента стальная RF1004 ГОСТ Р 51177-98 | м | 2 | 0,03 | 162,00 | 165,27 |
| 24-040207-4404 | Лента стальная RF1007 ГОСТ Р 51177-98 | м | 2 | 0,054 | 250,00 | 255,05 |
| 24-040207-4405 | Лента стальная RF2005 ГОСТ Р 51177-98 | м | 2 | 0,06 | 304,00 | 310,13 |
| 24-040207-4406 | Лента стальная RF2007 ГОСТ Р 51177-98 | м | 2 | 0,106 | 357,00 | 364,23 |
| 24-040207-4500 | Адаптер ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040207-4501 | Адаптер изолированный для закороток и заземлений AIZZ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,09 | 1 179,00 | 1 202,65 |
| 24-040207-4502 | Адаптеры для закоротки/заземления SE40 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,19 | 6 385,00 | 6 512,87 |
| 24-040207-4600 | Крепления ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040207-4601 | Крепления фасадные для СИП BRPF-1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,048 | 500,00 | 510,04 |
| 24-040207-4602 | Крепления фасадные для СИП BRPF-6 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,082 | 567,00 | 578,41 |
| 24-040207-4700 | Вязка спиральная ГОСТ Р 51177-98 | комплект | 2 | | | |
| 24-040207-4701 | Вязка спиральная ВС-35/50.1 ГОСТ Р 51177-98 | комплект | 2 | 0,09 | 444,00 | 452,96 |
| 24-040207-4702 | Вязка спиральная ВС-35/50.2 ГОСТ Р 51177-98 | комплект | 2 | 0,09 | 435,00 | 443,78 |
| 24-040207-4703 | Вязка спиральная ВС-70/95.1 ГОСТ Р 51177-98 | комплект | 2 | 0,12 | 469,00 | 478,49 |
| 24-040207-4704 | Вязка спиральная ВС-70/95.2 ГОСТ Р 51177-98 | комплект | 2 | 0,12 | 455,00 | 464,21 |
| 24-040207-4705 | Вязка спиральная ВС-120/150.1 ГОСТ Р 51177-98 | комплект | 2 | 0,12 | 536,00 | 546,83 |
| 24-040207-4706 | Вязка спиральная ВС-120/150.2 ГОСТ Р 51177-98 | комплект | 2 | 0,12 | 531,00 | 541,73 |
| 24-040207-4707 | Вязка спиральная СО35 ГОСТ Р 51177-98 | комплект | 2 | 0,527 | 429,00 | 438,04 |
| 24-040207-4708 | Вязка спиральная СО70 ГОСТ Р 51177-98 | комплект | 2 | 0,65 | 438,00 | 447,33 |
| 24-040207-4709 | Вязка спиральная СО120 ГОСТ Р 51177-98 | комплект | 2 | 0,71 | 491,00 | 501,44 |
| 24-040207-4710 | Вязка спиральная SO115.150 ГОСТ Р 51177-98 | комплект | 2 | 0,665 | 13 039,00 | 13 300,36 |
| 24-040207-4711 | Вязка спиральная SO115.5073 ГОСТ Р 51177-98 | комплект | 2 | 0,633 | 16 241,00 | 16 566,37 |
| 24-040207-4712 | Вязка спиральная SO115.5085 ГОСТ Р 51177-98 | комплект | 2 | 0,55 | 16 450,00 | 16 779,48 |
| 24-040207-4713 | Вязка спиральная SO115.9573 ГОСТ Р 51177-98 | комплект | 2 | 0,57 | 16 552,00 | 16 883,54 |
| 24-040207-4714 | Вязка спиральная SO115.9585 ГОСТ Р 51177-98 | комплект | 2 | 0,617 | 16 177,00 | 16 501,08 |
| 24-040207-4715 | Вязка спиральная анкерная для ОПТО кабеля SO129 ГОСТ Р 51177-98 | комплект | 2 | 0,5 | 13 839,00 | 14 116,22 |
| 24-040207-4716 | Вязка спиральная поддерживающая для ОПТО кабеля SO128 ГОСТ Р 51177-98 | комплект | 2 | 0,5 | 6 424,00 | 6 552,92 |
| 24-040207-4800 | Устройства защиты от перенапряжений ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040207-4801 | Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,5 | 2 768,00 | 2 823,80 |
| 24-040207-4802 | Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,6 | 2 879,00 | 2 937,11 |
| 24-040207-4803 | Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,6 | 3 527,00 | 3 598,07 |
| 24-040207-4804 | Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,6 | 3 929,00 | 4 008,98 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040207-4805 | Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗДЗ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,91 | 4 241,00 | 4 326,62 |
| 24-040207-4806 | Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД4 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,4 | 7 545,00 | 7 697,13 |
| 24-040207-4807 | Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-Ш ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,49 | 21 429,00 | 21 859,76 |
| 24-040207-4808 | Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ОЛ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,49 | 21 429,00 | 21 859,76 |
| 24-040207-4809 | Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ЛК ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,49 | 21 429,00 | 21 859,76 |
| 24-040207-4810 | Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ПС ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,49 | 21 429,00 | 21 859,76 |
| 24-040207-4811 | Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-Ш ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2 | 20 714,00 | 21 130,03 |
| 24-040207-4812 | Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ЛК ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2 | 20 714,00 | 21 130,03 |
| 24-040207-4813 | Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ПС ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2 | 20 714,00 | 21 130,03 |
| 24-040207-4814 | Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ОЛ ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2 | 20 714,00 | 21 130,03 |
| 24-040207-4900 | Крюк ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040207-4901 | Крюк сквозной SOT8.21 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,25 | 2 800,00 | 2 857,10 |
| 24-040207-4902 | Крюк сквозной SOT8.22 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,35 | 2 967,00 | 3 027,52 |
| 24-040207-4903 | Крюк сквозной SOT8.23 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,57 | 3 287,00 | 3 354,12 |
| 24-040207-4904 | Крюк сквозной SOT15.8 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,8 | 2 450,00 | 2 499,70 |
| 24-040207-4905 | Крюк сквозной SOT15.9 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,86 | 2 499,00 | 2 549,73 |
| 24-040207-4906 | Крюк сквозной SOT15.10 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,99 | 2 555,00 | 2 606,97 |
| 24-040207-4907 | Крюк сквозной SOT15.82 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,42 | 2 279,00 | 2 324,95 |
| 24-040207-4908 | Крюк сквозной SOT15.92 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,46 | 1 535,00 | 1 566,10 |
| 24-040207-4909 | Крюк сквозной SOT21.0 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,22 | 2 262,00 | 2 308,31 |
| 24-040207-4910 | Крюк сквозной SOT21.01 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,39 | 3 186,00 | 3 250,94 |
| 24-040207-4911 | Крюк сквозной SOT21.02 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,51 | 2 540,00 | 2 592,12 |
| 24-040207-4912 | Крюк сквозной SOT21.03 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,63 | 2 900,00 | 2 959,43 |
| 24-040207-4913 | Крюк сквозной SOT21 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,22 | 2 867,00 | 2 925,41 |
| 24-040207-4914 | Крюк сквозной SOT21.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,32 | 2 540,00 | 2 591,96 |
| 24-040207-4915 | Крюк сквозной SOT21.2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,51 | 2 849,00 | 2 907,30 |
| 24-040207-4916 | Крюк сквозной SOT21.3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,58 | 3 383,00 | 3 452,04 |
| 24-040207-4917 | Крюк сквозной SOT21.16 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,78 | 2 735,00 | 2 790,38 |
| 24-040207-4918 | Крюк сквозной SOT21.116 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,84 | 2 721,00 | 2 776,16 |
| 24-040207-4919 | Крюк сквозной SOT21.216 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,97 | 3 223,00 | 3 288,31 |
| 24-040207-4920 | Крюк сквозной SOT29.10 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,71 | 1 646,00 | 1 679,54 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040207-4921 | Крюк сквозной SOT39 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,74 | 1 863,00 | 1 900,91 |
| 24-040207-4922 | Крюк внешнего угла SOT91.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,79 | 1 728,00 | 1 763,25 |
| 24-040207-4923 | Крюк внешнего угла SOT92.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,8 | 2 670,00 | 2 724,10 |
| 24-040207-4924 | Крюк внешнего угла SOT93.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,21 | 2 192,00 | 2 237,78 |
| 24-040207-4925 | Крюк внешнего угла SOT93.2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,31 | 2 393,00 | 2 442,88 |
| 24-040207-4926 | Крюк внешнего угла SOT93.3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,51 | 2 768,00 | 2 845,35 |
| 24-040207-4927 | Крюк внешнего угла SOT74 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 3,4 | 6 271,00 | 6 399,40 |
| 24-040207-4928 | Крюк для деревянных опор SOT1.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,73 | 1 271,00 | 1 297,06 |
| 24-040207-4929 | Крюк для деревянных опор SOT16.10 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,44 | 955,00 | 974,49 |
| 24-040207-4930 | Крюк для деревянных опор SOT16.12 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,24 | 630,00 | 642,81 |
| 24-040207-4931 | Крюк наружного угла PD3.2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,9 | 4 562,00 | 4 654,90 |
| 24-040207-4932 | Крюк наружного угла PD3.3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,23 | 2 286,00 | 2 332,80 |
| 24-040207-4933 | Крюк плоский SOT28 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,67 | 2 043,00 | 2 084,45 |
| 24-040207-4934 | Крюк плоский SOT28.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,84 | 3 827,00 | 3 904,28 |
| 24-040207-4935 | Крюк плоский SOT28.2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,74 | 2 223,00 | 2 268,11 |
| 24-040207-4936 | Крюк плоский SOT28.3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,73 | 1 964,00 | 2 003,92 |
| 24-040207-4937 | Крюк петля M16 SH80 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,88 | 2 298,00 | 2 344,73 |
| 24-040207-4938 | Гайка крюкообразная PD2.2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,55 | 3 588,00 | 3 660,24 |
| 24-040207-4939 | Гайка крюкообразная PD2.3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,383 | 2 470,00 | 2 519,74 |
| 24-040207-4940 | Крюк сквозной SOT101.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,7 | 3 725,00 | 3 800,99 |
| 24-040207-4941 | Крюк сквозной SOT101.2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,8 | 4 622,00 | 4 716,02 |
| 24-040207-4942 | Болт проходной SOT4.10 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,69 | 2 151,00 | 2 194,62 |
| 24-040207-4943 | Болт проходной SOT4.5 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,6 | 2 269,00 | 2 314,91 |
| 24-040207-4944 | Болт проходной SOT4.6 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,72 | 2 301,00 | 2 347,65 |
| 24-040207-4945 | Болт проходной SOT4.7 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,87 | 2 450,00 | 2 499,76 |
| 24-040207-4946 | Болт проходной SOT4.8 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,5 | 2 333,00 | 2 380,10 |
| 24-040207-4947 | Болт проходной SOT4.9 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,61 | 2 333,00 | 2 380,19 |
| 24-040207-4948 | Крюк универсальный SOT76 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,61 | 2 067,00 | 2 108,87 |
| 24-040207-4949 | Крюк универсальный SOT76.2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,65 | 2 249,00 | 2 294,55 |
| 24-040207-4950 | Крюк спиральный HEL-5531 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,9 | 2 617,00 | 2 670,13 |
| 24-040207-4951 | Крюк спиральный HEL-5541 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,3 | 3 287,00 | 3 353,88 |
| 24-040207-4952 | Крюк спиральный HEL-5551 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,7 | 1 606,00 | 1 638,73 |
| 24-040207-4953 | Крюк спиральный HEL-5552 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,8 | 4 024,00 | 4 105,18 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040207-4954 | Крюк спиральный HEL-5556 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,1 | 2 690,00 | 2 744,76 |
| 24-040207-4955 | Крюк спиральный HEL-5561 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,9 | 3 710,00 | 3 784,99 |
| 24-040207-4956 | Крюк промежуточный HEL-5641 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,8 | 654,00 | 667,78 |
| 24-040207-4957 | Крюк промежуточный HEL-5642 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 1,2 | 760,00 | 776,25 |
| 24-040207-4958 | Крюк HEL-5661 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,5 | 2 495,00 | 2 545,34 |
| 24-040207-4959 | Крюк спиральный KCA12-55/200 (BQC 12-55) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,18 | 1 116,00 | 1 138,48 |
| 24-040207-4960 | Крюк спиральный KCA12-250/200 (BQC 12-250) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,32 | 1 295,00 | 1 321,18 |
| 24-040207-4961 | Крюк спиральный KCA12-300/200 (BQC 12-300) ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,36 | 1 473,00 | 1 502,78 |
| 24-040207-5000 | Зажимы прокалывающие ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040207-5001 | Зажимы прокалывающие SE45.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,1 | 1 525,00 | 1 555,59 |
| 24-040207-5002 | Зажимы прокалывающие SE46.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,13 | 1 525,00 | 1 555,61 |
| 24-040207-5003 | Зажимы прокалывающие SEW20 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,26 | 2 756,00 | 2 811,35 |
| 24-040207-5004 | Зажимы прокалывающие SEW21 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,28 | 2 756,00 | 2 811,37 |
| 24-040207-5005 | Зажимы прокалывающие SL11.11 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,12 | 1 929,00 | 1 967,69 |
| 24-040207-5006 | Зажимы прокалывающие SL16.24 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,27 | 4 151,00 | 4 234,26 |
| 24-040207-5007 | Зажимы прокалывающие SL25.2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,24 | 4 304,00 | 4 390,29 |
| 24-040207-5008 | Зажимы прокалывающие SL25.22 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,25 | 3 316,00 | 3 382,54 |
| 24-040207-5009 | Зажимы прокалывающие SL9.11 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,1 | 2 668,00 | 2 721,45 |
| 24-040207-5010 | Зажимы прокалывающие SL9.21 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,16 | 3 128,00 | 3 190,70 |
| 24-040207-5011 | Зажимы прокалывающие SL9.22 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,15 | 2 902,00 | 2 960,17 |
| 24-040207-5012 | Зажимы прокалывающие SL9.27 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,2 | 1 723,00 | 1 757,64 |
| 24-040207-5013 | Зажимы прокалывающие SLIP22.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,12 | 1 815,00 | 1 851,41 |
| 24-040207-5014 | Зажимы прокалывающие SLIP22.12 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,12 | 1 752,00 | 1 787,15 |
| 24-040207-5015 | Зажимы прокалывающие SLIP22.127 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,12 | 1 815,00 | 1 851,41 |
| 24-040207-5016 | Зажимы прокалывающие SLIP32.2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,15 | 2 418,00 | 2 466,49 |
| 24-040207-5017 | Зажимы прокалывающие SLIP32.21 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,15 | 2 366,00 | 2 413,45 |
| 24-040207-5018 | Зажимы прокалывающие SLW25.2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,24 | 2 835,00 | 2 891,91 |
| 24-040207-5019 | Зажимы прокалывающие SLW25.22 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,24 | 3 557,00 | 3 628,35 |
| 24-040207-5020 | Мультизажимы прокалывающие SL29.4 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,15 | 2 673,00 | 2 726,59 |
| 24-040207-5021 | Мультизажимы прокалывающие SL29.8 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,15 | 6 039,00 | 6 159,91 |
| 24-040207-5022 | Зажимы герметичные прокалывающие SLIW11.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,054 | 893,00 | 910,91 |
| 24-040207-5023 | Зажимы герметичные прокалывающие SLIW15.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,081 | 1 174,00 | 1 197,55 |
| 24-040207-5024 | Зажимы герметичные прокалывающие SLIW17.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,126 | 1 750,00 | 1 785,11 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040207-5025 | Зажимы герметичные прокалывающие SLIW17.2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,26 | 3 071,00 | 3 132,65 |
| 24-040207-5026 | Зажимы герметичные прокалывающие SLIW50 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,05 | 612,00 | 624,28 |
| 24-040207-5027 | Зажимы герметичные прокалывающие SLIW54 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,085 | 1 029,00 | 1 049,65 |
| 24-040207-5028 | Зажимы герметичные прокалывающие SLIW57 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,113 | 1 247,00 | 1 272,04 |
| 24-040207-5029 | Зажимы переходные прокалывающие SM6.21 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,16 | 4 084,00 | 4 165,82 |
| 24-040207-5030 | Зажимы шинные прокалывающие KG71 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,2 | 2 901,00 | 2 959,20 |
| 24-040207-5031 | Зажимы герметичные прокалывающие SLIW52 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,062 | 713,00 | 727,31 |
| 24-040207-5032 | Зажимы герметичные прокалывающие SLIW56 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,075 | 1 037,00 | 1 057,81 |
| 24-040207-5033 | Зажимы герметичные прокалывающие SLIW58 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,139 | 1 360,00 | 1 387,32 |
| 24-040207-5034 | Зажим для многократного подключения SLIW65 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,052 | 2 417,00 | 2 465,39 |
| 24-040207-5100 | Таблички для предохранителей ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040207-5101 | Таблички для предохранителей РЕМ242.25 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,018 | 4 096,00 | 4 177,94 |
| 24-040207-5102 | Таблички для предохранителей РЕМ242.40 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,018 | 4 096,00 | 4 177,94 |
| 24-040207-5103 | Таблички для предохранителей РЕМ242.50 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,018 | 4 096,00 | 4 177,94 |
| 24-040207-5104 | Таблички для предохранителей РЕМ242.63 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,018 | 4 096,00 | 4 177,94 |
| 24-040207-5105 | Таблички для предохранителей РЕМ242.80 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,018 | 4 096,00 | 4 177,94 |
| 24-040207-5106 | Таблички для предохранителей РЕМ242.100 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,018 | 4 096,00 | 4 177,94 |
| 24-040207-5107 | Таблички для предохранителей РЕМ242.160 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,018 | 4 096,00 | 4 177,94 |
| 24-040207-5108 | Таблички для предохранителей РЕМ242.200 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,018 | 4 096,00 | 4 177,94 |
| 24-040207-5109 | Таблички для предохранителей РЕМ242.400 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,018 | 4 096,00 | 4 177,94 |
| 24-040207-5110 | Таблички для предохранителей РЕМ493 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,018 | 5 859,00 | 5 976,20 |
| 24-040207-5111 | Таблички для предохранителей РЕМ494 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,018 | 5 859,00 | 5 976,20 |
| 24-040207-5112 | Таблички для предохранителей РЕМ495 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,018 | 5 859,00 | 5 976,20 |
| 24-040207-5113 | Таблички для предохранителей РЕМ496 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,018 | 5 859,00 | 5 976,20 |
| 24-040207-5114 | Таблички для предохранителей РЕМ497 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,018 | 5 859,00 | 5 976,20 |
| 24-040207-5115 | Таблички для предохранителей РЕМ498 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,018 | 5 859,00 | 5 976,20 |
| 24-040207-5116 | Таблички для предохранителей РЕМ241 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,007 | 3 479,00 | 3 548,59 |
| 24-040207-5117 | Планка для крепления таблички РЕМ216 | шт. | 2 | 0,12 | 2 191,00 | 2 234,93 |
| 24-040207-5200 | Кожух ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040207-5201 | Кожух защитный для зажима SP14 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,014 | 295,00 | 300,91 |
| 24-040207-5202 | Кожух защитный для зажима SP15 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,031 | 354,00 | 361,11 |
| 24-040207-5203 | Кожух защитный для зажима SP16 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,037 | 625,00 | 637,53 |
| 24-040207-5204 | Кожух защитный для зажима SP24 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,04 | 642,00 | 654,88 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040207-5205 | Кожух защитный для зажима SP25 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,04 | 705,00 | 719,14 |
| 24-040207-5206 | Кожух защитный SO278 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,1 | 3 557,00 | 3 628,23 |
| 24-040207-5207 | Крышки пластиковые для опор SP18 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,053 | 566,00 | 577,37 |
| 24-040207-5208 | Крышки пластиковые для опор SP19 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,07 | 656,00 | 669,18 |
| 24-040207-5209 | Крышки пластиковые для опор SP20 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,047 | 617,00 | 629,38 |
| 24-040207-5210 | Крышки изолирующие для мачтовых рубильников SP42 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,2 | 2 639,00 | 2 691,96 |
| 24-040207-5300 | Фиксаторы дистанционные, дистанционный бандаж ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040207-5301 | Фиксаторы дистанционные для дерева SO70.11 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,035 | 415,00 | 423,33 |
| 24-040207-5302 | Фиксаторы дистанционные для дерева SO70.12 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,035 | 481,00 | 490,65 |
| 24-040207-5303 | Фиксаторы дистанционные для дерева SO70.16 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,045 | 716,00 | 730,36 |
| 24-040207-5304 | Фиксаторы дистанционные для дерева SO71 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,06 | 678,00 | 691,61 |
| 24-040207-5305 | Фиксаторы дистанционные для дерева SO76.11 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,047 | 537,00 | 547,78 |
| 24-040207-5306 | Фиксаторы дистанционные для твердых стен SO70.13 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,05 | 502,00 | 512,08 |
| 24-040207-5307 | Фиксаторы дистанционные для твердых стен SO70.17 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,05 | 609,00 | 621,22 |
| 24-040207-5308 | Фиксаторы дистанционные для твердых стен SO76.19 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,05 | 505,00 | 515,14 |
| 24-040207-5309 | Фиксаторы дистанционные SO42.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,05 | 259,00 | 264,22 |
| 24-040207-5310 | Фиксаторы дистанционные SO70 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,05 | 364,00 | 371,32 |
| 24-040207-5311 | Фиксаторы дистанционные SO71.0 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,05 | 335,00 | 341,74 |
| 24-040207-5312 | Фиксаторы дистанционные SO76 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,05 | 455,00 | 464,14 |
| 24-040207-5313 | Фиксаторы дистанционные SO71.3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,05 | 1 201,00 | 1 225,06 |
| 24-040207-5314 | Бандажи дистанционные SO72.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,035 | 431,00 | 439,65 |
| 24-040207-5315 | Бандажи дистанционные SO72.2 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,035 | 585,00 | 596,73 |
| 24-040207-5316 | Бандажи дистанционные SO75.100 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,035 | 7 079,00 | 7 220,61 |
| 24-040207-5317 | Бандажи дистанционные SO79.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,035 | 2 351,00 | 2 398,05 |
| 24-040207-5318 | Бандажи дистанционные SO79.5 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,035 | 900,00 | 918,03 |
| 24-040207-5319 | Бандажи дистанционные SO79.6 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,035 | 2 884,00 | 2 941,71 |
| 24-040207-5320 | Мультискоба SO90.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,025 | 559,00 | 570,20 |
| 24-040207-5321 | Мультискоба SO103 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,01 | 617,00 | 629,35 |
| 24-040207-5400 | Рубильник мачтовый ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040207-5401 | Рубильник мачтовый SZ41 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 10 | 162 620,00 | 165 881,16 |
| 24-040207-5402 | Рубильник мачтовый SZ46 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 13,4 | 199 592,00 | 203 595,58 |
| 24-040207-5403 | Рубильник мачтовый SZ46.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 13,2 | 158 622,00 | 161 806,01 |
| 24-040207-5404 | Рубильник мачтовый SZ51 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,2 | 64 873,00 | 66 174,14 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040207-5405 | Рубильник мачтовый SZ56 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5,6 | 91 477,00 | 93 311,45 |
| 24-040207-5406 | Рубильник мачтовый SZ56.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5,2 | 120 524,00 | 122 939,04 |
| 24-040207-5407 | Рубильник мачтовый SZ151 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,2 | 66 836,00 | 68 176,40 |
| 24-040207-5408 | Рубильник мачтовый SZ152 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,2 | 76 088,00 | 77 613,44 |
| 24-040207-5409 | Рубильник мачтовый SZ152.01 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 4,2 | 79 486,00 | 81 079,40 |
| 24-040207-5410 | Рубильник мачтовый SZ156 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5,2 | 90 457,00 | 92 270,70 |
| 24-040207-5411 | Рубильник мачтовый SZ157 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 5,9 | 85 928,00 | 87 651,73 |
| 24-040207-5412 | Рубильник однофазный SZ50.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 2,3 | 37 092,00 | 37 835,86 |
| 24-040207-5500 | Соединители ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | | | |
| 24-040207-5501 | Комплект соединительный CIL6 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,27 | 10 682,00 | 10 895,88 |
| 24-040207-5502 | Комплект соединительный CIL7 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,27 | 12 174,00 | 12 417,72 |
| 24-040207-5503 | Комплект соединительный CIL8 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,27 | 15 496,00 | 15 806,16 |
| 24-040207-5504 | Комплект соединительный CIL66 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,27 | 9 991,00 | 10 191,06 |
| 24-040207-5505 | Комплект соединительный CIL67 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,27 | 13 598,00 | 13 870,20 |
| 24-040207-5506 | Комплект соединительный CIL68 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,27 | 17 826,00 | 18 182,76 |
| 24-040207-5507 | Комплект соединительный (SO241) SDP4.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,2 | 1 723,00 | 1 757,64 |
| 24-040207-5508 | Соединители для проводов KE10.1 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,2 | 1 187,00 | 1 210,92 |
| 24-040207-5509 | Соединители для проводов KE10.3 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,044 | 1 583,00 | 1 614,70 |
| 24-040207-5510 | Соединители для проводов KE10.504 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,044 | 1 261,00 | 1 286,26 |
| 24-040207-5511 | Соединители для проводов KE10.506 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,044 | 1 652,00 | 1 685,08 |
| 24-040207-5512 | Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV15 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,27 | 6 877,00 | 7 014,78 |
| 24-040207-5514 | Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV50 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,315 | 7 943,00 | 8 102,14 |
| 24-040207-5515 | Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV50.11 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,52 | 8 840,00 | 9 017,26 |
| 24-040207-5516 | Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV15.11 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,56 | 10 069,00 | 10 270,87 |
| 24-040207-5518 | Соединители для абонентов ВРС 35-35 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,85 | 3 535,00 | 3 606,44 |
| 24-040207-5519 | Соединители для абонентов ВРС 35-Р35 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,85 | 3 422,00 | 3 491,18 |
| 24-040207-5520 | Соединители для абонентов ВРС Р35-Р35 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,85 | 3 623,00 | 3 696,20 |
| 24-040207-5521 | Соединители для абонентов ВРС Р50 ГОСТ Р 51177-98 | шт. | 2 | 0,85 | 3 735,00 | 3 810,44 |
| 24-040207-9900 | Прочие материалы для ЛЭП и сооружений ГОСТ Р 51177-98 | | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-040207-9901 | Масса кабельная ГОСТ Р 51177-98 | т | | | 830 642,00 | 847 255,00 |

Отдел 25 МАТЕРИАЛЫ ЗЕЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**Раздел 25-01 Саженцы древесных и кустарниковых пород****Подраздел 25-0101 Саженцы деревьев хвойных пород****Группа 25-010103 Саженцы деревьев хвойных пород с комом**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 25-010103-0100 | Ель колючая | шт. | 2 | | | |
| 25-010103-0101 | Ель колючая, форма голубая, с комом, высотой до 1 м | шт. | 1 | 0,942 | 7 142,86 | 7 286,42 |
| 25-010103-0300 | Ель сибирская | шт. | 2 | | | |
| 25-010103-0301 | Ель сибирская, с комом, высотой до 1 м | шт. | 1 | 0,153 | 5 357,14 | 5 464,40 |
| 25-010103-0302 | Ель сибирская, с комом, высотой более 1,5 до 2 м | шт. | 1 | 0,153 | 6 250,00 | 6 375,11 |
| 25-010103-1000 | Сосна обыкновенная | шт. | 1 | | | |
| 25-010103-1001 | Сосна обыкновенная, с комом, высотой до 1 м | шт. | 1 | 1,031 | 1 339,29 | 1 366,84 |
| 25-010103-1002 | Сосна обыкновенная, с комом, высотой свыше 1 до 1,5 м | шт. | 1 | 1,031 | 2 232,14 | 2 277,55 |
| 25-010103-1003 | Сосна обыкновенная, с комом, высотой свыше 1,5 до 2 м | шт. | 1 | 1,031 | 4 315,48 | 4 402,55 |
| 25-010103-1004 | Сосна обыкновенная, с комом, высотой свыше 2 м до 2,5 м | шт. | 1 | 1,031 | 4 687,50 | 4 782,01 |
| 25-010103-1007 | Сосна обыкновенная, с комом, высотой свыше 4 м | шт. | 1 | 1,031 | 6 696,43 | 6 831,13 |

Подраздел 25-0102 Саженцы деревьев лиственных пород**Группа 25-010203 Саженцы деревьев лиственных пород с комом**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 25-010203-0300 | Береза повислая | шт. | | | | |
| 25-010203-0302 | Береза повислая (бородавчатая), с комом, высотой от 1 м до 2 м | шт. | 1 | 0,153 | 1 339,29 | 1 366,19 |
| 25-010203-0303 | Береза повислая (бородавчатая), с комом, высотой от 2 м до 3 м | шт. | 1 | 0,153 | 3 125,00 | 3 187,61 |
| 25-010203-0304 | Береза повислая (бородавчатая), с комом, высотой более 3 м | шт. | 1 | 0,153 | 4 464,29 | 4 553,69 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 25-010203-0600 | Вяз мелколистный | шт. | 1 | | | |
| 25-010203-0603 | Вяз мелколистный, с комом, высотой от 1,5 м до 2 м | шт. | 1 | 1,318 | 1 785,71 | 1 822,41 |
| 25-010203-4500 | Ясень ланцетный (зеленый) | шт. | | | | |
| 25-010203-4502 | Ясень ланцетный (зеленый), с комом, высотой от 1 м до 2 м | шт. | 1 | 1,546 | 1 339,29 | 1 367,23 |
| 25-010203-4503 | Ясень ланцетный (зеленый), с комом, высотой от 2 м до 3 м | шт. | 1 | 1,546 | 1 785,71 | 1 822,58 |

Группа 25-010204 Саженцы деревьев лиственных пород без кома

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 25-010204-0600 | Вяз мелколистный | шт. | | | | |
| 25-010204-0601 | Вяз мелколистный, без кома, высотой до 1 м | шт. | 1 | 0,659 | 44,64 | 46,02 |
| 25-010204-3100 | Клен ясенелистный | шт. | | | | |
| 25-010204-3101 | Клен ясенелистный, без кома, высотой до 1 м | шт. | 1 | 0,5 | 44,64 | 45,91 |
| 25-010204-3102 | Клен ясенелистный, без кома, высотой от 1 м до 2 м | шт. | 1 | 0,5 | 89,29 | 91,45 |

Подраздел 25-0103 Саженцы кустарников лиственных пород**Группа 25-010301 Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 25-010301-0300 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м | шт. | 2 | | | |
| 25-010301-0306 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81 | шт. | 2 | 0,153 | 3 571,43 | 3 642,99 |

Раздел 25-02 Цветочные и вьющиеся растения**Подраздел 25-0201 Рассада и клубнелуковичные****Группа 25-020101 Однолетники и ковровые**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 25-020101-0100 | Цветы однолетние с комом | шт. | 2 | | | |
| 25-020101-0101 | Петуния | шт. | 2 | 0,1 | 44,64 | 45,56 |
| 25-020101-0102 | Бархатцы (тагетис) | шт. | 2 | 0,1 | 35,71 | 36,51 |
| 25-020101-0104 | Цинния | шт. | 2 | 0,1 | 40,17 | 41,06 |
| 25-020101-0105 | Портулак | шт. | 2 | 0,1 | 42,41 | 43,34 |

Раздел 25-03 Материалы общего назначения**Подраздел 25-0301 Удобрения****Группа 25-030101 Удобрения органические**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 25-030101-0100 | Удобрения | т | | | | |
| 25-030101-0102 | Удобрения бормагниевого марки А в мешках | т | | 1000 | 31 450,00 | 32 079,00 |

Подраздел 25-0302 Прочие материалы зеленого строительства**Группа 25-030201 Прочие**

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 25-030201-0100 | Прочие материалы для зеленого строительства | | | | | |
| 25-030201-0101 | Дерн | м ² | 1 | 125 | 2 364,00 | 2 411,00 |
| 25-030201-0104 | Мох | м ³ | 1 | 250 | 1 526,00 | 1 723,41 |
| 25-030201-0107 | Хворост | м ³ | 4 | 200 | 1 756,00 | 2 087,81 |
| 25-030201-0113 | Перегной | м ³ | 1 | 1400 | 1 093,00 | 2 049,43 |
| 25-030201-0114 | Компост питательный | м ³ | 1 | 1200 | 1 342,00 | 2 169,90 |
| 25-030201-0200 | Семена | кг | | | | |
| 25-030201-0201 | Семена многолетних трав | кг | 1 | 1,02 | 1 291,00 | 1 317,00 |

Отдел 26 Материалы, запчасти и ГСМ**Раздел 26-01 Горюче-смазочные материалы**

Подраздел 26-0101 Энергоносители
Группа 26-010101 Бензин

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 26-010101-0100 | Бензин | кг | | | | |
| 26-010101-0101 | Бензин АИ-80 | кг | 2 | 0,72 | 110,71 | 113,52 |
| 26-010101-0102 | Бензин АИ-92 | кг | 2 | 0,74 | 148,21 | 151,79 |
| 26-010101-0103 | Бензин АИ-95 | кг | 2 | 0,75 | 161,61 | 165,47 |
| 26-010101-0200 | Бензин авиационный | т | | | | |
| 26-010101-0201 | Бензин авиационный Б-70 ГОСТ 1012-72 | т | 2 | 1000 | 64 599,00 | 66 721,58 |

Группа 26-010103 Электрическая энергия

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 26-010103-0100 | Электрическая энергия | кВт/ч | | | | |
| 26-010103-0101 | Электроэнергия | кВт/ч | | | 18,67 | 18,67 |

Подраздел 26-0102 Смазочные материалы
Группа 26-010201 Моторные масла

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 26-010201-0100 | Моторное масло | кг | | | | |
| 26-010201-0101 | Моторное масло | кг | 2 | 1,2 | 283,04 | 289,70 |
| 26-010201-0102 | Отработанное моторное масло | кг | 2 | 1,2 | 45,00 | 45,90 |

Раздел 26-03 Рабочий инструмент
Подраздел 26-0301 Инструменты бурового оборудования
Группа 26-030101 Бурильные трубы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 26-030101-0100 | Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д ГОСТ 631-75 | м | | | | |
| 26-030101-0103 | Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 73 мм, толщина стенки 7 мм ГОСТ 631-75 | м | 1 | 11,4 | 1 774,00 | 1 809,00 |
| 26-030101-0106 | Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 89 мм, толщина стенки 7 мм ГОСТ 631-75 | м | 1 | 14,2 | 2 437,00 | 2 486,00 |
| 26-030101-0117 | Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 114 мм, толщина стенки 11 мм ГОСТ 631-75 | м | 1 | 28 | 2 377,00 | 2 425,00 |
| 26-030101-0200 | Трубы бурильные геологоразведочные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д ГОСТ 7909-56 | м | | | | |
| 26-030101-0201 | Трубы бурильные геологоразведочные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 42 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 7909-56 | м | 1 | 4,56 | 835,00 | 852,00 |
| 26-030101-0203 | Трубы бурильные геологоразведочные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 63,5 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 7909-56 | м | 1 | 8,51 | 1 567,00 | 1 598,00 |
| 26-030101-0300 | Трубы бурильные утяжеленные | м | | | | |
| 26-030101-0301 | Трубы бурильные утяжеленные, D 89 мм, толщина стенки 19 мм | м | 1 | 38 | 6 619,00 | 6 751,00 |
| 26-030101-0302 | Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах из стали группы Д, D 146 мм, толщина стенки 36 мм | м | 1 | 98 | 17 049,00 | 17 390,00 |
| 26-030101-0400 | Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные | м | | | | |
| 26-030101-0401 | Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм | м | 1 | 22 | 2 647,00 | 2 700,00 |

Отдел 27 Инвентарь для строительных и монтажных работ
Раздел 27-01 Инвентарь для строительно-монтажных работ
Подраздел 27-0101 Инвентарь для общестроительных работ
Группа 27-010101 Щиты опалубки, настила

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 27-010101-0100 | Щиты разные | м² | | | | |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 27-010101-0101 | Щиты опалубки | м ² | 3 | 17 | 4 714,00 | 4 808,28 |
| 27-010101-0102 | Щиты настила | м ² | 3 | 20 | 3 084,00 | 3 145,68 |
| 27-010101-0103 | Щиты инвентарные | м ² | 3 | 17 | 8 965,00 | 9 144,00 |
| 27-010101-0104 | Щиты из досок, толщина 25 мм | м ² | 3 | 17 | 580,36 | 612,72 |
| 27-010101-0105 | Щиты из досок, толщина 40 мм | м ² | 3 | 27 | 964,00 | 1 016,25 |
| 27-010101-0106 | Щиты из досок, толщина 50 мм | м ² | 3 | 33 | 1 205,36 | 1 269,76 |

Ресми басылым

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

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ
ҚР ҚРСБ 8.04-08-2016**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ, БҰЙЫМДАРЫНЫҢ ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ
БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ
2017 жыл**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 ¹/₈

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

Издание официальное

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2016

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2017 год**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 ¹/₈

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная