

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  
ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ  
2016 жыл, I тоқсан**

---

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

**Книга 7  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2016 год, I квартал**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2015  
ССЦ РК 8.04-08-2015**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс, тұрғын үй-  
коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын басқару комитеті

Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и  
управления земельными ресурсами Министерства национальной экономики  
Республики Казахстан

Астана 2015

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  
ШЫҒЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ  
2016 жыл, I тоқсан**

---

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

**Книга 7  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2016 год, I квартал**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2015  
ССЦ РК 8.04-08-2015**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс, тұрғын  
үй-коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын басқару комитеті

Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления  
земельными ресурсами Министерства национальной экономики Республики Казахстан

Астана 2015

## **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі (ҚР ҰЭМ) Құрылыс, тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері және жер ресурстарын басқару комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ҰЭМ Құрылыс, ТКШ істері және жер ресурстарын басқару комитетінің 23.12.2015 ж. № 412-НҚ бұйрығымен 01.01.2016 ж. бастап

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

## **Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) и управления земельными ресурсами (УЗР) Министерства национальной экономики Республики Казахстан (МНЭ РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства, ЖКХ и УЗР МНЭ РК от 23.12.2015 года № 412-НҚ с 01.01.2016 г.

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

## Содержание

ОТДЕЛ 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 .....	15
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 .....	52
ОТДЕЛ 25 Материалы зеленого строительства .....	97
Раздел 25-03 Материалы общего назначения.....	97
Подраздел 25-0301 Удобрения .....	97
Подраздел 25-0302 Прочие материалы зеленого строительства .....	98
ОТДЕЛ 26 Материалы, запчасти и ГСМ.....	98
Раздел 26-01 Горюче-смазочные материалы.....	98
Подраздел 26-0101 Энергоносители .....	98
Подраздел 26-0102 Смазочные материалы .....	99
Раздел 26-03 Рабочий инструмент.....	99
Подраздел 26-0301 Инструменты бурового оборудования .....	99
ОТДЕЛ 27 Инвентарь для строительных и монтажных работ .....	100
Раздел 27-01 Инвентарь для строительно-монтажных работ.....	100
Подраздел 27-0101 Инвентарь для общестроительных работ .....	100

Материалы из элементных сметных норм без цен ..... 101

**Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Восточно-Казахстанской 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	13 807	14 084
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	10 113,63
24-010101-0103	Рельсы железнодорожные поверхностно закаленные 1 категории Р65-1-К76Ф-25 (12,5) ДСТУ 4344:2004	м	1	64,88	13 691	14 010,03
24-010101-0104	Рельсы железнодорожные нетермоупрочненные III категории Р65-III-К76Ф-25 (12,5) ДСТУ 4344:2004	м	1	64,88	12 287	12 577,95
24-010101-0105	Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	54,0	7 332	7 516,27
24-010101-0106	Рельсы железнодорожные типа Р43 ГОСТ 7173-54	м	1	46,0	4 363	4 450,26
24-010101-0107	Рельсы железнодорожные типа Р75 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	77,0	16 382	16 709
24-010101-0113	Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-Т1-120 СТ РК 2432-2013	м	1	64,88	12 976	13 278,6
24-010101-0200	Рельсы	т				
24-010101-0203	Рельсы старогодные, 3 группа	т	1	1000	39 113	39 895,26
24-010101-0204	Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	т	1	1000	128 824	132 111,26
24-010101-0205	Рельсы контактные	т	1	1000	98 284	100 249,68
24-010101-0206	Рельсы железнодорожные типа Р18	т	1	1000	75 970	77 489,4
24-010101-0207	Рельсы железнодорожные типа Р24	т	1	1000	152 505	156 265,88
24-010101-0208	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р33	т	1	1000	312 500	319 413,95
24-010101-0209	Рельсы железнодорожные типа Р38	т	1	1000	73 175	74 639
24-010101-0211	Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-Т1-120 СТ РК 2432-2013	т	1	1000	200 000	204 663,95

**Группа 24-010102 Деревянные шпалы, брусья для стрелочных переводов, мостовые брусья**

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	49 909,82	51 472,37
24-010102-0102	Брусья мостовые хвойные сечением 220 мм х 260 мм длиной 3250 мм ГОСТ 28450-90	м³	1	850	44 950	45 849
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	95 391,07	97 835,36
24-010102-0202	Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 180 мм, 2 тип ГОСТ 8816-2003	м³	1	808	91 054,46	93 412,02
24-010102-0203	Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 180 мм, 3 тип ГОСТ 8816-2003	м³	1	808	85 852	88 132,09
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	61 985	63 787,75
24-010102-0205	Брусья необрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 180 мм, 2 тип ГОСТ 8816-2003	м³	1	808	54 785	56 443,75
24-010102-0206	Брусья необрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 180 мм, 3 тип ГОСТ 8816-2003	м³	1	808	45 393	46 863,91
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	100 373	102 943,51
24-010102-0208	Брусья необрезные 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	71 521	73 487,89
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	4 888,84	5 043,05
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	4 442,86	4 584,83
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	5 000	5 151,57
24-010102-0304	Шпалы непитанные, ГОСТ 78-2004, тип I, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	74	4 196	4 331,49

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010102-0305	Шпалы непропитанные, ГОСТ 78-2004, тип II, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	61	4 018	4 140,87
24-010102-0306	Шпалы непропитанные, ГОСТ 78-2004, тип III, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	55	3 571	3 680,75
24-010102-0400	Нашпальники	шт.				
24-010102-0401	Нашпальники	шт.	1	0,35	722	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	788
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	683
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	816,25
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	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	819,74
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	4 062,5	4 168,55
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	3 258,93	3 344,89
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	3 035,72	3 115,2
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	2 767,86	2 838,63
24-010102-9900	Деревянные шпалы, брусья	м <sup>3</sup>				
24-010102-9901	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы) ГОСТ 8816-2003	м <sup>3</sup>	1	808	124 290	127 312,27
24-010102-9902	Брусья хвойные (кроме лиственницы) для стрелочных переводов ГОСТ 8816-2003	м <sup>3</sup>	1	808	121 948	124 923,43



**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	192 214	196 801,9
24-010103-0102	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р65 (4 отверстия) ГОСТ 8193-73	т	1	1120	183 036	187 440,34
24-010103-0103	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р50 ГОСТ 19128-73	т	1	1120	183 912	188 333,86
24-010103-0104	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р43 ГОСТ 19127-73	т	1	1120	178 395	182 706,52
24-010103-0105	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р50 ГОСТ 19128-73	т	1	1120	173 043	177 247,48
24-010103-0106	Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р43 ГОСТ 19127-73	т	1	1120	167 852	171 952,66
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	260 166,96	266 113,92
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	225 303	230 552,68
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	220 790	225 949,42
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	218 856	223 976,74
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	220 790	225 949,42
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	328 814,78
24-010103-0207	Болты лапчатые длиной 350 мм в сборе с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87	т	1	1120	236 607	242 082,76
24-010103-0300	Шайбы путевые	т				
24-010103-0301	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 27 мм ГОСТ 19115-91	т	1	1120	295 679,46	302 336,67
24-010103-0302	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 24 мм ГОСТ 19115-91	т	1	1120	342 795	350 431,36
24-010103-0303	Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 22 мм ГОСТ 19115-91	т	1	1120	342 795	350 431,36
24-010103-0304	Шайбы ШПК-45 (ЦП13-72) ГОСТ 18123-82	т	1	1120	718 199	733 343,44
24-010103-0305	Шайбы закладные (седловидная) СТ РК 1451-2005	т	1	1120	342 508	350 138,62
24-010103-0306	Шайбы стыковые (тарельчатая пружина) ГОСТ 3057-90	т	1	1120	446 429	456 138,04

## 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	357 638	365 571,22
24-010103-0400	Шурупы путевые	т				
24-010103-0401	Шурупы путевые 24 мм х 170 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	213 107	218 112,76
24-010103-0402	Шуруп рельсовый 24 мм х 160 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	250 000	255 743,62
24-010103-0403	Шпальный шуруп Ss23 24 мм х 165 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	250 000	255 743,62
24-010103-0404	Шуруп-болт 24 мм х 165 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	250 000	255 743,62
24-010103-0405	Шурупы с шестигранной головкой ЦП-54 24 мм х 195 мм ГОСТ 809-2014	т	1	1120	188 036	192 540,34
24-010103-0500	Рельсовые крепления к железобетонным шпалам	комплект				
24-010103-0501	Рельсовые крепления, тип КПП-5 СТ РК 1837-2008	комплект	1	10	3 750	3 831,97
24-010103-0502	Рельсовые крепления, тип ЖБР-ШД СТ РК 2565-2014	комплект	1	11	4 107,14	4 196,59
24-010103-0503	Рельсовые крепления, тип ЖБР-65 СТ РК 2565-2014	комплект	1	9	4 196	4 286,19
24-010103-0504	Рельсовые крепления, тип VOSSLOH W 14 СТ РК 1677-2007	комплект	1	5,94	5 000	5 103,94
24-010103-0505	Рельсовые крепления, тип PANDROL СТ РК 2565-2014	комплект	1	10	4 420	4 515,37
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	204 667,12
24-010103-0602	Костыли сечением 12 мм х 12 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	178 571	182 886,04
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	200 893	205 654,48
24-010103-0604	Костыли сечением 12 мм х 12 мм, длиной 120 мм из стали кипящих марок ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	178 571	182 886,04
24-010103-0605	Костыли металлические сечением 14 мм х 14 мм, длиной 130 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120	199 925	203 924
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	42 041	42 903,4
24-010103-0800	Подкладки раздельного крепления	т				
24-010103-0801	Подкладки раздельного крепления КБ65 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	289 944,64	296 487,16
24-010103-0802	Подкладки раздельного крепления КД65 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	269 819	275 959
24-010103-0803	Подкладки раздельного крепления СК65 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	269 819	275 995,84
24-010103-0900	Подкладки костыльного крепления 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	184 821	189 261,04
24-010103-0902	Подкладка СД65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 8194-75	т	1	1120	250 000	255 743,62
24-010103-0903	Подкладка ДН65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 8194-75	т	1	1120	250 000	255 743,62
24-010103-0904	Подкладка Д50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 12135-75	т	1	1120	196 393	201 064,48
24-010103-0905	Подкладка СД50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 12135-75	т	1	1120	217 458	222 587,62
24-010103-0906	Подкладка Д43 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р43 ГОСТ 7056-75	т	1	1120	195 713	200 407,72
24-010103-0907	Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа Р18 ГОСТ 8142-89	т	1	1120	250 000	255 743,62
24-010103-0908	Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа Р24 ГОСТ 8142-89	т	1	1120	250 000	255 743,62
24-010103-0909	Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа Р33 ГОСТ 8142-89	т	1	1120	250 000	255 743,62
24-010103-0910	Подкладка КД50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	217 458	222 587,62
24-010103-0911	Подкладка КБ50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	217 458	222 587,62
24-010103-0912	Подкладка СК50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-93	т	1	1120	217 458	222 587,62
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	236 607	242 082,76
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	236 607	242 082,76
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	397 641	406 337,44
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	251 442,32
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	249 503,57	255 237,26
24-010103-1400	Клеммы	шт.				
24-010103-1401	Клеммы ПК ГОСТ 22343-90	шт.	1	0,64	151	154
24-010103-1402	Клеммы упругие Sk112, Sk114 СТ РК 1677-2007	шт.	1	0,5	229	233,91
24-010103-1403	Клеммы пружинные ЖБР термически обработанные из прутковой стали марок 60C2A, 40C2, 42C2-ПВ СТ РК 1535-2006	шт.	1	0,9	297,32	303,86
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	263,39	269,22
24-010103-1405	Клеммы Pandrol термически обработанные из прутковой стали марок 60C2A, 40C2, 42C2-ПВ СТ РК 1535-2006	шт.	1	0,62	259	264,59
24-010103-1500	Накладка температурного стыка	шт.				
24-010103-1501	Накладка температурного стыка на рельсы Р 50	шт.	1	2,65	2 033	2 075,42
24-010103-1502	Накладка температурного стыка на рельсы КР 70	шт.	1	14,9	11 429	11 667,96
24-010103-1503	Накладка температурного стыка на рельсы КР 80	шт.	1	18,9	11 429	11 670,75
24-010103-1504	Накладка температурного стыка на рельсы КР100	шт.	1	27,2	14 286	14 590,67
24-010103-1505	Накладка температурного стыка на рельсы КР120	шт.	1	33,4	16 071	16 415,69
24-010103-1506	Накладка температурного стыка на рельсы КР140	шт.	1	39,6	18 571	18 970,02
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	236 607	242 119,6
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	236 607	242 119,6
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	437 766	447 301,78
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	2 933	2 994,2
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	189 600	193 392
24-010103-9903	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками ГОСТ 8144-73, ГОСТ 5915-70	т	1	1120	276 676	282 209,52
24-010103-9904	Стык изолирующий ГОСТ 8193-73	комплект	2	2,2	35 000	35 700
24-010103-9905	Накладка температурного стыка	шт.	1	2,65	1 830	1 866,6

**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	97 321	99 679,07
24-010104-0102	Прокладки резиновые для деревянных шпал под подошву рельсов Р65	1000 шт.	1	630	163 393	167 079,15
24-010104-0103	Прокладки резиновые для железобетонных шпал под подошву рельсов Р50	1000 шт.	1	530	180 000	183 951,89
24-010104-0104	Прокладки резиновые для деревянных шпал под подошву рельсов Р50	1000 шт.	1	580	180 000	183 985,09
24-010104-0105	Прокладка под подкладку КБ65 из резины повышенной упругости рифленая размерами 399 мм х 145 мм, толщина 10 мм	1000 шт.	1	610	116 000	118 725,01
24-010104-0106	Прокладка под подкладку Д65 из резины размерами 360 мм х 170 мм х 8 мм	1000 шт.	1	610	202 500	206 955,01
24-010104-0107	Подрельсовая прокладка из термоэластопласта ПРП-2,1 для креплений КПП-5	1000 шт.	1	270	268 750	274 304,27
24-010104-0108	Прокладка подрельсовая под подошву рельсов Р65 из резины размерами 165 мм х 148 мм, толщина 7 мм	1000 шт.	1	230	137 600	140 504,71
24-010104-0109	Прокладка резиновая подрельсовая с буртиками для креплений ЖБР и ЖБРШД	1000 шт.	1	240	158 000	161 319,35
24-010104-0110	Плита упорная полимерная, предназначена для крепления рельсов типа Р65 к железобетонным шпалам	1000 шт.	1	260	332 987	339 827,92
24-010104-0111	Вкладыш изолирующий полимерный из полиамида типа ВИП	1000 шт.	1	110	94 630,36	96 596
24-010104-0112	Прокладка под подкладку КД65	1000 шт.	1	620	259 375	264 994,54
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	1 835 235,21
24-010104-0202	Прокладки кордонитовые под подошвы рельс МПС-13	1000 шт.	1	220	2 973 214	3 032 824,35
24-010104-0300	Прокладки для переводных брусев	комплект				
24-010104-0301	Прокладки для переводных брусев СП717, СП717-01	комплект	1	5,4	2 125	2 171,09
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	1 726,79	1 762,55
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	1 726,79	1 763,04
24-010104-0403	Изолирующие металлополимерные накладки типа МПЭШ-65	комплект	2	65,3	35 100	35 853,01
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	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	6 121 135,71	6 253 849,63
24-010105-0102	Стрелочный перевод, тип Р65 марка 1/11, проект 2768	комплект	1	15300	6 687 108,93	6 831 009,52
24-010105-0103	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции), тип Р50 марка 1/9	комплект	1	9328	4 910 714	5 015 121,59
24-010105-0104	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей, тип Р50 марка 1/6	комплект	1	6757	1 520 399	1 550 806,98
24-010105-0105	Перевод стрелочный симметричный, тип Р50 марка 1/5	комплект	1	6853	1 668 077	1 701 438,54
24-010105-0106	Перевод стрелочный симметричный, тип Р43 марка 1/11	комплект	1	10559	1 549 484	1 580 473,68
24-010105-0108	Перевод стрелочный для горочных путей с контррельсом-протектором тип Р65 марка 1/6, проект 2307	комплект	1	7959	4 421 793,75	4 515 513,99
24-010105-0109	Пересечение глухое тип Р65 марка 2/9, проект 1684	комплект	1	23693	9 633 673,21	9 842 077,61
24-010105-0110	Пересечение глухое тип Р65 марка 2/11, проект 1683	комплект	1	24052	10 244 308,93	10 465 164,4
24-010105-0134	Стрелка сбрасывающая Р65 проект 2884	комплект	1	4000	892 857	913 369,93
24-010105-0135	Стрелка сбрасывающая Р65 проект 2663	комплект	1	4000	892 857	913 369,93
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	1 250 716,18
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	857 402,76
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	1 214 462,16
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	1 461 286,58
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	1 080 442,15

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 191 619,36
24-010105-0207	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р50 марки 1/9 ГОСТ 7370-98	шт.	1	949	390 204	398 008
24-010105-0208	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р50 марки 2/9 ГОСТ 7370-98	шт.	1	701	134 302	136 988
24-010105-0209	Крестовина тупая цельнолитая тип Р50 марки 2/9 ГОСТ 7370-98	шт.	1	641	406 927	415 065,54
24-010105-0210	Крестовина сборно-рельсовая тип Р50 марки 1/9 ГОСТ 7370-98	шт.	1	904	240 696	245 509,92
24-010105-0300	Съезд перекрестный	комплект				
24-010105-0301	Съезд перекрестный типа Р50 марка 1/9	комплект	1	28580	5 398 120	5 506 082,4
24-010105-0302	Съезд перекрестный тип Р50 марка 2/9	комплект	1	40000	7 555 101	7 732 760,96
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	98 459,58
24-010105-0402	Остряк кривой тип Р65 марка 1/11, 1/9 ГОСТ Р 55820-2013	шт.	1	836	333 464	340 688,34
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	1 484 798,85
24-010105-0602	Ремкомплект тип Р65 марка 1/6, проект 2307	комплект	1	1180	1 219 835,71	1 245 015,88
24-010105-0603	Ремкомплект тип Р50 марка 1/11, проект 2642	комплект	1	1272	863 618,75	881 735,67
24-010105-0604	Ремкомплект тип Р50 марка 1/6, проект 1581	комплект	1	790	820 849,11	837 790,61

## 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	62 144,52
24-010106-0102	Анкер-тяга длиной 16 м	шт.	1	191	66 693	68 026,86
24-010106-0103	Анкер-тяга длиной 22 м	шт.	1	265	79 480	81 069,6
24-010106-0300	Прокладки	шт.				
24-010106-0301	Прокладки асбестобитумные, d=60 мм	1000 шт.	1	0,029	192 306	196 152,12
24-010106-0302	Прокладки под подкладки	шт.	1	0,64	346	352,92
24-010106-0303	Прокладки под подкладки удлиненные	шт.	1	0,74	529	539,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010106-0304	Прокладки промежуточные короба третьего рельса	шт.	1	0,38	920	938,4
24-010106-0305	Прокладки торцевые	шт.	1	0,074	283	288,66
24-010106-0306	Прокладки подрельсовые	шт.	1	0,392	198	201,96
24-010106-0307	Прокладки под контррельс	шт.	1	0,148	506	516,12
24-010106-0309	Прокладки под изолятор	шт.	1	0,24	33	34
24-010106-0310	Прокладки под скобу изолятора	шт.	1	0,075	27	28
24-010106-0311	Прокладки фибровые под башмак	шт.	1	0,58	33	34
24-010106-0400	Подкладки	шт.				
24-010106-0401	Подкладки клиновые	шт.	1	0,4	1 003	1 023,06
24-010106-0402	Подкладки типа "Метро"	шт.	1	8,77	2 081	2 122,62
24-010106-0403	Подкладки типа "Метро" удлиненные	шт.	1	10,71	4 513	4 603,26
24-010106-0404	Подкладки плоские для нераздельного скрепления Р50	шт.	1	6,32	1 118	1 140,36
24-010106-0500	Подкладки переходные	комплект				
24-010106-0501	Подкладки переходные	комплект	1	73,54	8 851	9 028,02
24-010106-0600	Скобы	шт.				
24-010106-0601	Скобы для изоляторов	шт.	1	1,33	825	841,5
24-010106-0602	Скобы малые к опорным точкам	шт.	1	0,52	298	303,96
24-010106-0603	Скобы противоугонные	шт.	1	5,2	1 740	1 774,8
24-010106-0604	Скобы предохранительные	шт.	1	0,63	386	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	327 858,6
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	1 048,56
24-010106-0802	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	комплект	1	4,144	2 257	2 302,14
24-010106-0803	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	комплект	1	2,576	1 605	1 637,1
24-010106-1000	Пробки тюбинговые	1000 шт.				
24-010106-1001	Пробки тюбинговые	1000 шт.	1	425,6	221 140	225 562,8
24-010106-1100	Пробки тюбинговые	кг				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010106-1101	Пробки тюбинговые	кг	1	1	519	529,38
24-010106-1300	Вкладыши	шт.				
24-010106-1301	Вкладыши боковые буковые	шт.	2	0,2	544	554,88
24-010106-1302	Вкладыши металлические	шт.	2	3,88	1 647	1 679,94
24-010106-1400	Клинья противоугонные	шт.				
24-010106-1401	Клинья противоугонные	шт.	1	0,83	311	317,22
24-010106-1500	Короба защитные деревянные	м				
24-010106-1501	Короба защитные деревянные	м	2	44	1 900	1 938
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	2 711,16
24-010106-1800	Накладки к кронштейнам	шт.				
24-010106-1801	Накладки к кронштейнам	шт.	1	0,69	333	339,66
24-010106-1900	Концевые отводы контактного рельса	шт.				
24-010106-1901	Концевые отводы контактного рельса	шт.	1	150,8	45 883	46 800,66
24-010106-1902	Планка концевого отвода	шт.	1	0,43	82	84
24-010106-2000	Противоугоны пружинные для контактного рельса	шт.				
24-010106-2001	Противоугоны пружинные для контактного рельса	шт.	1	2,45	2 099	2 140,98
24-010106-2200	Упоры	шт.				
24-010106-2201	Упоры парковые	шт.	1	3684	1 518 143	1 548 505,86
24-010106-2202	Упоры тоннельные	шт.	1	3945	1 673 342	1 706 808,84
24-010106-2300	Бобышки	шт.				
24-010106-2301	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	3	0,73	179	183
24-010106-2400	Расстрелы	комплект				
24-010106-2403	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	1	1020	86 663	88 396
24-010106-2500	Реперы тоннельные	шт.				
24-010106-2501	Реперы тоннельные	шт.	1	0,58	1 730	1 764,6
24-010106-2600	Шайбы стопорные, квадратные	шт.				
24-010106-2601	Шайбы стопорные для Р43	шт.	1	0,25	140	142,8
24-010106-2602	Шайбы стопорные для Р50	шт.	1	0,69	406	414,12
24-010106-2603	Шайбы квадратные путевые	шт.	1	0,9	13	13
24-010106-2700	Штыри маятниковые	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010106-2701	Штыри маятниковые	шт.	1	0,22	135	137,7
24-010106-2900	Пробка усиленная с шайбой для перекрытия тампонажных отверстий в тубингах	комплект				
24-010106-2901	Пробка усиленная с шайбой для перекрытия тампонажных отверстий в тубингах	комплект	1	0,11	1 053	1 074,06
24-010106-3000	Электросоединитель стыка контактного рельса	шт.				
24-010106-3001	Электросоединитель стыка контактного рельса	шт.	1	0,57	835	851,7
24-010106-3100	Клинья металлические для путевых работ	т				
24-010106-3101	Клинья металлические для путевых работ	т	1	1020	212 183	216 427
24-010106-3300	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т				
24-010106-3301	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	1	1020	270 533	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	221 579	226 791,04
24-010107-0102	Противоугоны пружинные П65 из стали марки 60С2А	т	1	1120	206 980,36	211 863,59
24-010107-0103	Противоугоны пружинные П50 из стали марки 60С2А	т	1	1120	221 579	226 791,04
24-010107-0200	Втулки изолирующие	1000 шт.				
24-010107-0201	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	2	40	25 000	25 531,24
24-010107-0300	Башмак	шт.				
24-010107-0301	Башмак отвода	шт.	1	1,05	9 866	10 064,02
24-010107-0302	Башмак сбрасывающий КСБ-Р50, Р65	шт.	1	72	200 893	204 961,03
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	267 854	273 954,7
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	104 341,92
24-010107-0502	Указатель стрелочный с отражателем ГОСТ 8442-65	100 шт.	1	157	103 299	105 364,98
24-010107-0600	Прибор уравнильный	комплект				
24-010107-0601	Прибор уравнильный тип Р65	комплект	1	7 703	4 199 652	4 283 645,04

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010107-0700	Скобы	1000 шт.				
24-010107-0701	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1	126	64 464	65 841,08
24-010107-0702	Скоба из стали марок 65Г, 40С2А для изолирующей втулки КБ	1000 шт.	1	95	64 464	65 819,48
24-010107-0703	Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101	1000 шт.	1	1380	257 857	263 975,78
24-010107-0704	Скоба прижимная ЦП 369.103	1000 шт.	1	230	69 643	71 188,57
24-010107-0705	Скоба П-образная для укрепления торцов шпал	1000 шт.	1	126	45 125	46 115,3
24-010107-0800	Шплинт для путевых работ	кг				
24-010107-0801	Шплинт для путевых работ ГОСТ 397-79	кг	1	1,12	105	107
24-010107-0900	Подклеммник	1000 шт.				
24-010107-0901	Подклеммник АРС-4	1000 шт.	1	220	69 643	71 181,93
24-010107-1100	Инвентарные секции рельсовых путей	шт.				
24-010107-1101	Инвентарные секции рельсовых путей Р50 на деревянных полушпалах	шт.	1	94	311 259	317 549,68
24-010107-1102	Инвентарные секции рельсовых путей Р65 на деревянных полушпалах	шт.	1	113	336 750	343 563,74
24-010107-1200	Соединитель	1000 шт.				
24-010107-1201	Соединитель рельсовый стыковой, приварной фартучный тип СПСМ-2х70-290	1000 шт.	2	58	853 571	870 689,97
24-010107-1202	Соединитель рельсовый стыковой, стальной приварной тип СРС-6	1000 шт.	2	52	92 000	93 880,62
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	3 096 438,43
24-010107-1204	Соединитель медный приварной фартучный тип РЭСФ-01/50	1000 шт.	2	24	599 000	610 998,75
24-010107-1300	Тупиковый упор	шт.				
24-010107-1301	Тупиковый упор безударного типа	шт.	2	150	242 857	247 837,11
24-010107-1302	Тупиковый упор ударного типа	шт.	2	200	285 714	291 592,24
24-010107-9900	Прочие материалы для строительства ж/д пути	т				
24-010107-9901	Противоугоны пружинные	т	1	1120	271 390	276 817,8

## 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				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 148 037,81
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	1 137 398,4
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	1 135 325,98
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	1 149 077,5
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	1 106 992,07
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	1 110 559,21

**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	5 179	5 285,57
24-010201-0102	Знаки дорожные односторонние 1.3.2, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,5	5 714	5 832,6

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	4 196	4 280,92
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	4 732	4 828,23
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	9 536	9 730,17
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	15 204	15 513,52
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	5 179	5 284,37
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	8 371	8 541,94
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	13 076	13 342,23
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	4 330	4 417,93
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	5 536	5 648,51
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	9 924	10 126
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	4 196	4 281,58
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	5 536	5 648,91

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, В=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,8	6 518	6 652,87
24-010201-0117	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=400 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,1	2 837	2 894,47
24-010201-0118	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	6 417	6 546,93
24-010201-0119	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=800 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,05	8 402	8 573,39
24-010201-0122	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм х 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,7	12 246	12 496,03
24-010201-0125	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 700 мм х 3150 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	15,1	20 580	21 001,63
24-010201-0126	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,7	5 179	5 285,04
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 х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	6 786	6 925,04
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 х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	12	9 192	9 383,81
24-010201-0129	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 400 мм х 200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,5	2 643	2 696,19
24-010201-0130	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 600 мм х 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	3 950	4 029,8
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	5 621	5 734,81
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	2 321	2 368,22

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	2 857	2 915,2
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 x 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	5 369	5 478,17
24-010201-0136	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 300 мм x 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	2 321	2 368,22
24-010201-0137	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	2 857	2 915,2
24-010201-0138	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 450 мм x 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,7	5 369	5 478,17
24-010201-0139	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 600 мм x 1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	4,8	8 676	8 852,71
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 x 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	4 107	4 190,8
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 x 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6	8 054	8 219,06
24-010201-0142	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм x 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,5	4 107	4 190,8
24-010201-0143	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.32.1-5.32.3, размерами 350 мм x 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	4 732	4 829,96
24-010201-0144	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.1, 5.8.7, размерами 700 мм x 1400 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	10,4	10 066	10 274,23
24-010201-0145	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, размерами 900 мм x 1800 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	17,2	12 772	13 038,86
24-010201-0146	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.28, размерами 200 мм x 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,6	1 324	1 350,88
24-010201-0148	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	2 857	2 915,2

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	5 685,71	5 802,41
24-010201-0202	Знаки дорожные односторонние 1.3.2, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,5	8 070,54	8 236,27
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	4 732	4 827,64
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	5 357	5 465,73
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	16 722	17 059,89
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	5 625	5 739,29
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	5 535,71	5 649,94
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	18 991	19 375,53
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	5 357	5 465,47
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	3 616,07	3 690,18
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	15 521	15 834,94
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	5 357	5 465,8



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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, В=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,3	3 928,57	4 009,33
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, В=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,8	8 661	8 838,73
24-010201-0217	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=400 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,1	4 191	4 275,55
24-010201-0218	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	2,4	4 017,86	4 099,81
24-010201-0219	Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=800 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5,05	14 468	14 760,71
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	8 125	8 292,61
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	23 170	23 643,43
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	5 535,71	5 648,88
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	5 458,04	5 570,52
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	19 750	20 152,97
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	3 384	3 452,01
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	2 410,71	2 459,72
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	8 598	8 771,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 625	2 678,3
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	2 410,71	2 459,99
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	9 609	9 802,97
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	2 625	2 678,3
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	2 410,71	2 459,99
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	9 609	9 802,97
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	13 720	13 997,59
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	4 017,86	4 099,88
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	12 441	12 693,8
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	4 643	4 737,52
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	5 458,04	5 570,52
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	6 133,04	6 262,61
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	21 409	21 848,6
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	1 550	1 581,4

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010201-0248	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,6	2 410,71	2 459,99
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	9 196	9 382,91
24-010201-0302	Знаки дорожные односторонние 1.3.2, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	6,5	10 000	10 204,32
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	7 770	7 926,4
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	8 545	8 717,49
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	11 250	11 478,45
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	25 025	25 530,94
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	8 929	9 109,37
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	14 196	14 483,44
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	24 186	24 674,43
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	9 316	9 503,65
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	10 033	10 235,45
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	14 196	14 483,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	8 839	9 017,44
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	10 098	10 302,15
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	12 812	13 072,75
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	5 310	5 416,93
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	11 100	11 323,59
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	17 634	17 990,03
24-010201-0322	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм x 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	7,7	18 661	19 039,33
24-010201-0325	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 700 мм x 3150 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	15,1	24 777	25 282,57
24-010201-0326	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм x 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	3,7	10 103	10 307,52
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 x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	5	14 973	15 275,78
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 x 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	12	27 087	27 636,71
24-010201-0329	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 400 мм x 200 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	0,5	3 946	4 025,25
24-010201-0330	Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 600 мм x 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.	1	1,2	6 485	6 615,5

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	9 889	10 088,17
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	3 839	3 916,58
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	4 554	4 646,14
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	8 326	8 494,31
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	4 420	4 509,2
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	4 554	4 646,14
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	9 944	10 144,67
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	18 035,77
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	6 473	6 604,12
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	14 660	14 957,18
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	6 473	6 604,12
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	8 214	8 381,6
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	16 987	17 333,65
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	24 382	24 881,06

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 164	2 207,68
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	4 554	4 646,14
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	15 378	15 692,2
24-010201-0402	Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	м²	1	10	13 489,29	13 765,72
24-010201-0403	Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	м²	1	10	21 652	22 091,68

## 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	3 810	3 898,48
24-010202-0102	Стойки дорожные СД-2 из швеллера N 12, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	18,5	3 810	3 898,48
24-010202-0103	Стойки дорожные СД-1 из швеллера N 14, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	22	5 280	5 400,21
24-010202-0104	Стойки дорожные СД-2 из швеллера N 14, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	22	5 280	5 400,21
24-010202-0105	Стойки дорожные СД-3 из швеллера N 10, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	15,6	3 744	3 829,24
24-010202-0106	Стойки мостовые СМ-1 из двутавра N 12, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	17,7	5 689	5 814,53
24-010202-0107	Стойки мостовые СМ-2 из двутавра N 14, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	17,7	5 689	5 814,53
24-010202-0108	Стойки мостовые СМ-3 из двутавра N 16, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	17,7	5 689	5 814,53
24-010202-0109	Стойки мостовые СМ-4 из двутавра N 12, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	15	4 821	4 927,38
24-010202-0110	Стойки мостовые СМ-5 из двутавра N 14, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	15	4 821	4 927,38
24-010202-0111	Стойки мостовые СМ-6 из двутавра N 16, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	15	4 821	4 927,38
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	10 162	10 404,33
24-010202-0202	Секция балки СБ-2 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	84,26	16 800	17 192,48

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-010202-0203	Секция балки СБ-3 толщиной 3 мм, длиной 8320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	102,96	20 790	21 274,81
24-010202-0204	Секция балки СБ-4 толщиной 3 мм, длиной 9320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	114,94	23 310	23 853,24
24-010202-0205	Секция балки СБ-5 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	84,26	19 200	19 640,48
24-010202-0206	Секция балки СБ-6 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	84,26	19 200	19 640,48
24-010202-0207	Секция балки СБ-1 толщиной 4 мм, длиной 4320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	63,5	14 479	14 811,14
24-010202-0208	Секция балки СБ-2 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	92,9	21 344	21 833,15
24-010202-0209	Секция балки СБ-3 толщиной 4 мм, длиной 8320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	122,3	27 300	27 927,97
24-010202-0210	Секция балки СБ-4 толщиной 4 мм, длиной 9320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	137	30 000	30 691,83
24-010202-0211	Секция балки СБ-5 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	92,9	24 720	25 276,67
24-010202-0212	Секция балки СБ-6 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	92,9	24 720	25 276,67
24-010202-0213	Секция балки СБ-8 толщиной 60x4 мм, радиусом 0,8 м ГОСТ 26804-2012	шт.	1	39	9 360	9 573,34
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	3 461	3 536,59
24-010202-0302	Консоль-распорка КР 2 толщиной 4 мм, длиной 676 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	11	4 062	4 150,61
24-010202-0303	Консоль-распорка КР 3 толщиной 4 мм, длиной 776 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	12,7	4 663	4 764,77
24-010202-0304	Консоль жесткая КЖ толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	3,28	1 238	1 264,96
24-010202-0305	Консоль-амортизатор верхняя КА толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	3	1 061	1 084,23
24-010202-0306	Консоль-амортизатор нижняя КА толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	4	1 457	1 488,82
24-010202-0307	Консоль-амортизатор КАТ толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012	шт.	1	5,5	1 320	1 350,09
24-010202-0400	Элемент световозвращающий	шт.				
24-010202-0401	Элемент световозвращающий ЭС, тип пленки А ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	253	258,2
24-010202-0402	Элемент световозвращающий ЭС, тип пленки Б ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	309	315,32
24-010202-0403	Элемент световозвращающий ЭС, тип пленки В ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	362	369,38
24-010202-0404	Элемент световозвращающий КД-4-1, тип пленки А ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	338	344,9
24-010202-0405	Элемент световозвращающий КД-4-1, тип пленки Б ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	418	426,5
24-010202-0406	Элемент световозвращающий КД-4-1, тип пленки В ГОСТ 26804-2012	шт.	3	0,13	457	466,28
24-010202-0407	Элемент световозвращающий КД-4-2, тип пленки А	шт.	3	0,13	429	437,72
24-010202-0408	Элемент световозвращающий Катафот ф70	шт.	3	0,13	154	157,22
24-010202-0409	Светоотражающее устройство УС-1	шт.	3	0,13	188	191,9
24-010202-0500	Элементы металлических ограждений	шт.				
24-010202-0501	Скоба С	шт.	1	1,8	655	669,31
24-010202-0502	Связь диагональная СДД	шт.	1	2,2	802	819,51
24-010202-0600	Метизы для металлических ограждений	т				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	348 214	355 848,55
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	348 214	355 848,55
24-010202-0604	Шайба 4 мм х 40 мм х 80 мм ф 18	т	1	1000	321 429	328 527,85

## 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	470	479,48
24-010203-0102	Профиль уплотнительный продольный для бетонных дорог толщиной 6 мм	м	1	0,122	353	360,14

## 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	26 729	27 267,29
24-030101-0110	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 146 ОК-ПВ	шт.	1	17,2	61 929	63 167,58
24-030101-0111	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 146 ОК-ЦВ	шт.	1	14	44 629	45 521,58
24-030101-0131	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 215,9 МСЗ-ГН	шт.	1	47,9	164 476	167 765,52
24-030101-0157	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 244,5 С-ГНУ-1	шт.	1	78,6	193 811	197 687,22
24-030101-0164	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 269,9 С-ГНУ-2	шт.	1	82,7	185 537	189 247,74
24-030101-0185	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 393,7 С-ЦГВ	шт.	1	189	357 143	364 412,54
24-030101-0188	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 490 С-ЦВ	шт.	1	280	642 857	655 901,82
24-030101-0200	Долота шнековые двухлопастные	шт.				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-030101-0201	Долота шнековые двухлопастные диаметром 93 мм, для бурения в породах средней плотности, марка 2Л-93МС	шт.	1		20 509	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	131 166,55
24-030101-0326	Долота шнековые трехлопастные диаметром 490 мм, для бурения в породах средней плотности, марки 3Л-490 МС	шт.	1	46	142 857	145 744,97
24-030101-0500	Зубцы коронок	шт.				
24-030101-0501	Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	1		3 390	3 457,8
24-030101-0600	Зубцы шнека	шт.				
24-030101-0601	Зубцы шнека твердосплавные	шт.	1		3 786	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	22 530,78
24-030101-0702	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1000	шт.	1		24 295	24 780,9
24-030101-0703	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1200	шт.	1		27 329	27 875,58
24-030101-0704	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1500	шт.	1		30 589	31 200,78
24-030101-0705	Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1700	шт.	1		34 099	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	895,56
24-030101-0802	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся, тип СМИ-15	шт.	1	1,44	1 828	1 864,56
24-030101-0900	Коронки	шт.				
24-030101-0901	Коронки, тип БУ1-1100-1-06	шт.	1	0,48	1 818	1 854,36
24-030101-0902	Коронки, тип БУ-52С	шт.	1	0,66	2 557	2 608,14
24-030101-0903	Коронки, тип ДП32-22	шт.	1	0,34	1 462	1 491,24
24-030101-0904	Коронки, тип К-100В	шт.	1	4,2	5 190	5 293,8
24-030101-0905	Коронки, тип К-105КА	шт.	1	5,4	15 470	15 779,4
24-030101-0906	Коронки, тип К-105С	шт.	1	5,4	10 806	11 022,12
24-030101-0907	Коронки, тип КВГ56	шт.	1	0,68	3 360	3 427,2
24-030101-0908	Коронки, тип КДП40-25	шт.	1	0,54	1 770	1 805,4
24-030101-0909	Коронки, тип КДП43-25	шт.	1	0,59	2 006	2 046,12
24-030101-0910	Коронки, тип КДП-46-25	шт.	1	0,61	2 314	2 360,28
24-030101-0911	Коронки, тип КДП-52-25	шт.	1	0,7	2 758	2 813,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-030101-0912	Коронки, тип КТШ46-31КМ	шт.	1	0,9	5 190	5 293,8
24-030101-1100	Желонки	шт.				
24-030101-1101	Желонки с плоским клапаном, тип ЖПК.01.01.00	шт.	1	228	72 209	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	317,22
24-030101-1500	Режущая кромка	шт.				
24-030101-1501	Режущая кромка грейфера твердосплавная	шт.	1		7 070	7 211,4
24-030101-1502	Режущая кромка долота твердосплавная	шт.	1		8 826	9 002,52
24-030101-1600	Резец	шт.				
24-030101-1601	Резец породный, тип РП42	шт.	1	0,48	1 015	1 035,3
24-030101-1603	Резец породный, тип РПП	шт.	1	1,75	3 686	3 759,72
24-030101-1604	Резец РУ13М	шт.	1		444	452,88
24-030101-1700	Полимер для стабилизации	т				
24-030101-1701	Полимер для стабилизации буровых скважин	т	1	1000	451 306	460 332,12
24-030101-1800	Пневмоударники	шт.				
24-030101-1801	Пневмоударники погружные П-105-2.6	шт.	1	26,4	44 629	45 521,58
24-030101-1802	Пневмоударники погружные П-125-3.8	шт.	1	37,2	62 180	63 423,6
24-030101-2000	Став буровой	шт.				
24-030101-2001	Став буровой, тип 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	1	3264	709 804	724 000,08
24-030101-2200	Провода	км				
24-030101-2201	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	1	50	33 848	34 524,96
24-030101-2202	Провод для взрывных работ марки ВП	км	1	12	5 566	5 677,32
24-030101-2300	Электрозажигатели	1000 шт.				
24-030101-2301	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	1	36	124 109	126 591,18
24-030101-2400	Электродетонаторы	1000 шт.				
24-030101-2401	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт.	1	40	83 241	84 905,82
24-030101-2402	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	1	40	159 054	162 235
24-030101-2403	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	1	40	17 447	17 796
24-030101-2500	Штанга буровая					
24-030101-2501	Штанга буровая тип БТС-150	шт.	1	78	29 335	29 921,7
24-030101-2502	Штанга буровая типа БТС-2	шт.	1	49,1	9 065	9 246
24-030101-2504	Штанга буровая, тип 01-07, d=25 мм	шт.	1	6,08	1 923	1 961,46
24-030101-2600	Шнек	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-030101-2601	Шнек d=135 мм	шт.	1	30,48	12 887	13 144,74
24-030101-2602	Шнек SB диаметром 880 мм	шт.	1		85 748	87 462,96
24-030101-2603	Шнек диаметром 1000 мм	шт.	1		98 535	100 505,7
24-030101-2604	Шнек диаметром 1200 мм	шт.	1		108 313	110 479,26
24-030101-2605	Шнек диаметром 1500 мм	шт.	1		124 611	127 103,22
24-030101-2606	Шнек диаметром 1700 мм	шт.	1		143 415	146 283,3
24-030101-2607	Шнек, тип ПБС-65, длиной 1300 мм	шт.	1	13,2	7 045	7 185,9
24-030101-2700	Шнур	км				
24-030101-2701	Шнур детонирующий	км	1	46	64 687	65 980,74
24-030101-2702	Шнур огнепроводный ОША	км	1	36	32 845	33 501,9
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	37 849,14
24-030101-3000	Пика	шт.				
24-030101-3001	Пика для отбойных молотков	шт.	1	1,44	241	245,82
24-030101-9900	Материалы для горнопроходческих работ					
24-030101-9904	Затяжка металлическая сетчатая № 50-3,0 оцинкованная	м²	1	4,2	286	292

**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.				
24-030201-0102	Реле пиротехническое одностороннего действия КЗДШ-69	1000 шт.		54	135 141	137 844
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	474 654
24-030201-0300	Капсюли-детонаторы	1000 шт.				
24-030201-0301	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.		5	21 537	21 968
24-030201-0400	Аммониты	т				
24-030201-0401	Аммонит скальный водоустойчивый N1 в прессованных патронах, d=32-45 мм	т		1000	583 689	595 363

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-030201-0402	Аммонит N6 ЖВ в патронах /ГОСТ 21984-76/	т	4	1000	285 714	292 977
24-030201-0403	Аммонит N6 ЖВ порошком	т		1000	150 185	153 189
24-030201-0404	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, d=36-37 мм, АП-5 ЖВ	т		1000	206 598	210 730
24-030201-0405	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, d=36-37 мм, Т19	т		1000	202 586	206 638

**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	200,2
24-040101-0506	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ20 ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,49	206	210,51
24-040101-0507	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ20 (без колпачка) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,49	161	164,62
24-040101-0521	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ16 (без колпачка) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,32	54	55,34
24-040101-0523	Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ22 (без колпачка) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,56	77	78,98
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	413,56
24-040101-1402	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-2 ГОСТ 30531-97	шт.	2	4,5	670	686,92
24-040101-1403	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-3 ГОСТ 30531-97	шт.	2	4,5	732	750,16
24-040101-1404	Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-5 ГОСТ 30531-97	шт.	2	4,5	2 589	2 644,3

**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	1 027	1 049,1
24-040102-0107	Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10-Д ГОСТ 1232-93	шт.	2	1,9	1 161	1 185,7
24-040102-0108	Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10-Е ГОСТ 1232-93	шт.	2	2	1 339	1 367,34
24-040102-0123	Изоляторы штыревые стеклянные ШС 20-Г ГОСТ 1232-93	шт.	2	2,2	1 161	1 185,94
24-040102-0200	Изоляторы опорные линейные штыревые фарфоровые ШФ на напряжение 1-35 кВ ГОСТ 1232-93	шт.	2			
24-040102-0206	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 10-Г (без колпачка) ГОСТ 1232-93	шт.	2	1,9	580	593,16
24-040102-0225	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-Г (без колпачка) ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,5	911	932,09
24-040102-0226	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-Г1 (без колпачка) ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,5	1 696	1 732,79
24-040102-0232	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-ГО ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,4	1 438	1 469,42
24-040102-0235	Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-УО ГОСТ 1232-93	шт.	2	3,27	1 704	1 740,63
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	34 160,86
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	2 053	2 097,26
24-040102-0531	Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ15-5 УХЛ1 ГОСТ 8608-96	шт.	2	6	2 107	2 154,06

**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	446	457,13
24-040103-0117	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 УХЛ, Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,2	1 219	1 245,1
24-040103-0118	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 I УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	1 219	1 244,63
24-040103-0119	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 II УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,7	1 219	1 244,71

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040103-0120	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 III УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	1 219	1 244,63
24-040103-0122	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 I УХЛ2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	625	638,81
24-040103-0123	Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 II УХЛ2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	607	620,45
24-040103-0142	Изоляторы фарфоровые армированные И8-80 I УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,4	2 212	2 258,11
24-040103-0143	Изоляторы фарфоровые армированные И8-80 II УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,3	1 924	1 964,28
24-040103-0158	Изоляторы фарфоровые армированные И8-125 УХЛ3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	5,2	4 362	4 453,3
24-040103-0168	Изоляторы фарфоровые армированные И10-195 УХЛ Т1 ГОСТ 19797-85	шт.	2	19,4	25 336	25 857,87
24-040103-0172	Изоляторы фарфоровые армированные И16-80 I УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	4,6	4 586	4 681,31
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	479	489,13
24-040103-0205	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО 1-2,5 У3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	0,55	635	648,13
24-040103-0207	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИОов 1-750 3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,7	1 509	1 541,39
24-040103-0208	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО 3-600 У, Т1 ГОСТ 19797-85	шт.	2	4,3	2 841	2 901,18
24-040103-0213	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-6-3,75 I У3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,3	673	687,48
24-040103-0214	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-6-3,75 II У3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,3	673	687,48
24-040103-0220	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-3,75 I У3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,5	834	851,85
24-040103-0221	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-3,75 II У3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,5	834	851,85
24-040103-0223	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-4 УХЛ 3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,22	962	982,19
24-040103-0224	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-20 У3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	5,6	5 324	5 434,85
24-040103-0229	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-20-3,75 У3 ГОСТ 19797-85	шт.	2	4,9	2 822	2 882,27
24-040103-0232	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-30-150 У1 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,3	8 415	8 584,32

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040103-0235	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-35-3,75 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	7,7	3 528	3 604,57
24-040103-0236	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-35-7,5 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	10,3	5 260	5 373,25
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	572	583,78
24-040103-0303	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 6-2,5 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	0,65	638	651,27
24-040103-0306	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 6-3,75 УЗ ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,1	638	651,62
24-040103-0312	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-3,75 УХЛ, Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	1,6	879	897,83
24-040103-0316	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-7,5 III УХЛ, 2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	2,35	1 180	1 205,44
24-040103-0317	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-20 УХЛ, 2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	5,5	7 107	7 253,44
24-040103-0326	Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 20-30 УХЛ, Т2 ГОСТ 19797-85	шт.	2	15,9	11 321	11 559,84
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	581,66
24-040103-0502	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-00А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,34	771	786,7
24-040103-0503	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-00АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	771	786,69
24-040103-0504	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-00С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,67
24-040103-0505	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-01 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,32	570	581,66
24-040103-0506	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-01А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	771	786,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040103-0507	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-01АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	771	786,69
24-040103-0508	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-01С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,67
24-040103-0509	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-02 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,67
24-040103-0510	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-02А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	771	786,69
24-040103-0511	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-02АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	771	786,69
24-040103-0512	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-02С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,67
24-040103-0513	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-03 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,67
24-040103-0514	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-03А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	671	684,69
24-040103-0515	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-03АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	671	684,69
24-040103-0516	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-03С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,67
24-040103-0517	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-04 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,67
24-040103-0518	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-04А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	771	786,69
24-040103-0519	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-04АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	771	786,69
24-040103-0520	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-04С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,67
24-040103-0521	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-05 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,67
24-040103-0522	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-05А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	771	786,69
24-040103-0523	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-05АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	771	786,69



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040103-0524	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-05С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,67
24-040103-0525	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-06 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,67
24-040103-0526	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-06А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	671	684,69
24-040103-0527	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-06АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	671	684,69
24-040103-0528	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-06С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,67
24-040103-0529	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-07 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,67
24-040103-0530	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-07С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,67
24-040103-0531	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-07/1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,67
24-040103-0532	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-07/1С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,67
24-040103-0533	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-08 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	569	580,65
24-040103-0534	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-08А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	771	786,69
24-040103-0535	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-08АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	771	786,69
24-040103-0536	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-08С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,67
24-040103-0537	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-09 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,67
24-040103-0538	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-09А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	671	684,69
24-040103-0539	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-09АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	671	684,69
24-040103-0540	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-09С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,67

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040103-0541	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-10 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,67
24-040103-0542	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-10А ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	771	786,69
24-040103-0543	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-10АС ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	771	786,69
24-040103-0544	Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-10С ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	0,33	570	581,67

## 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
24-040104-0300	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 25073-81	шт.	2			
24-040104-0303	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-80-II УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	2,3	1 495	1 526,7
24-040104-0304	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-80-II М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	3,23	1 604	1 638,6
24-040104-0307	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-195-I УХЛ ГОСТ 25073-81	шт.	2	9,8	7 883	8 048,69
24-040104-0309	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-195-II УХЛ, Т ГОСТ 25073-81	шт.	2	9,5	9 467	9 664,13
24-040104-0310	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-950-II УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	9,5	6 654	6 864,96
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	9 737	9 940,72
24-040104-0404	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-500 УХЛ, Т1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	14,2	4 233	4 328,75

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040104-0405	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-2000-01 УХЛ, Т1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	22	19 140	19 539,98
24-040104-0407	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-2000 М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	22	16 183	16 523,84
24-040104-0412	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-20-2000 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	23	13 931	14 227,59
24-040104-0415	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-35-500-01 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	16	10 827	11 056,04
24-040104-0421	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-35-1000 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	42	25 098	25 632,77
24-040104-0424	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-35-2000 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	48	24 175	24 695,99
24-040104-0428	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-400 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	63,5	34 438	35 176,36
24-040104-0430	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-400 М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	71,1	43 513	44 438,8
24-040104-0432	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-400 М-01 УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	55,7	43 513	44 426,77
24-040104-0436	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-600 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	67	40 723	41 589,79
24-040104-0438	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-600 М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	82	48 054	49 079,13
24-040104-0440	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-600 М-01 УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	62,1	48 054	49 063,59
24-040104-0446	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-1250 М УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	92	58 670	59 915,26
24-040104-0453	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-2000 М УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	91	64 776	66 142,6
24-040104-0454	Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-2000 М-01 УХЛ1 ГОСТ 25073-81	шт.	2	96,7	70 267	71 747,87
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	11 027,05

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040104-0508	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-Б02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	8	10 804	11 026,64
24-040104-0509	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-Б03-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	6,5	10 804	11 025,41
24-040104-0510	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-В03-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	6,5	10 804	11 025,41
24-040104-0513	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-35-А01-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	23,5	27 500	28 069,27
24-040104-0515	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-35-Г04-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	23	27 232	27 795,5
24-040104-0516	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-35-Е06-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	10,5	26 339	26 874,39
24-040104-0520	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-А02-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	42 161	43 023,9
24-040104-0521	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-А02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	42 161	43 023,9
24-040104-0522	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б02-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	42 500	43 369,68
24-040104-0523	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24,5	43 080	43 961,69
24-040104-0525	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б03-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	28	42 768	43 646,31
24-040104-0528	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б05-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	28,3	43 973	44 875,66
24-040104-0529	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-В05-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	28,3	43 973	44 875,66
24-040104-0537	Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 20-35-А01-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	10,5	27 964	28 531,89
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	31 439,76
24-040104-0606	Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК 20-35-Д02-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	24	31 098	31 739,64

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040104-0607	Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК 20-35-Д02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003	шт.	2	25,5	31 098	31 740,87

**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	4 003	4 088,53
24-040105-0107	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1000-7,5 УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	8	13 348	13 621,21
24-040105-0113	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1600-7,5 УХЛ 2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	9	17 190	17 540,83
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	3 425	3 498,42
24-040105-0209	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1000-7,5 УХЛ2 (б/ш) ГОСТ 20454-85	шт.	2	8	9 545	9 742,15
24-040105-0214	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1600-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	16	31 917	32 567,84
24-040105-0218	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/2000-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	16,6	39 171	39 967,39
24-040105-0220	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/3150-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	19,2	41 749	42 598,98
24-040105-0234	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/630-7,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	27	46 438	47 387,85
24-040105-0241	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1000-7,5 УХЛ, 1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	43	50 396	51 437,51

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040105-0242	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1000-7,5 УХЛ 2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	31	33 783	34 482,87
24-040105-0246	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1600-7,5 УХЛ, 1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	43	50 319	51 358,97
24-040105-0247	Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1600-7,5 УХЛ 2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	32	57 137	58 304,74
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	24 246	24 769,19
24-040105-0308	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/3150-30Т2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	49	24 246	24 769,19
24-040105-0311	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/5000-42,5УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	80	125 075	127 638,99
24-040105-0313	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/5000-42,5УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	68	125 075	127 629,62
24-040105-0314	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/6300-42,5УХЛ1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	79	125 075	127 638,21
24-040105-0316	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/6300-42,5УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	66	125 075	127 628,05
24-040105-0319	Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/10000-42,5УХЛ2 ГОСТ 20454-85	шт.	2	63	125 075	127 625,71
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	4 018	4 106,56
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	173	176,51
24-040105-0503	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/250.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,19	188	191,91

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040105-0504	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/250.I 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,19	205	209,25
24-040105-0505	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/400.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,42	294	300,21
24-040105-0506	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/630.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,41	295	301,22
24-040105-0507	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/1000.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,7	452	461,59
24-040105-0508	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/1600.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	1,1	578	590,42
24-040105-0509	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/2000.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	1,1	578	590,42
24-040105-0510	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/3150.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	1,63	1 122	1 145,71
24-040105-0512	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТШ-0,5/100.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,02	96	97,94
24-040105-0513	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-0,5/100.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,02	125	127,52
24-040105-0517	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/400.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,3	228	232,79
24-040105-0518	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/630.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,42	228	232,89
24-040105-0519	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/1000.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,45	356	363,47
24-040105-0520	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/1600.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,51	491	501,22
24-040105-0521	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/2000.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,51	491	501,22
24-040105-0522	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/3150.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,76	648	661,55
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	609	621,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040105-0602	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-3/250.01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	0,24	475	484,69
24-040105-0604	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/5000 Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	8,1	3 945	4 030,23
24-040105-0605	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/8000.Б01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	7,9	18 312	18 684,41
24-040105-0700	Изоляторы проходные фарфоровые ИПТ для трансформаторных вводов на напряжение свыше 6 кВ ГОСТ 20454-85	шт.	2			
24-040105-0701	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-6/250.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	2,2	1 604	1 637,8
24-040105-0704	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/250.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	3,9	1 988	2 030,81
24-040105-0705	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/400.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	3,5	3 014	3 077,01
24-040105-0706	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/400.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	4,5	4 823	4 922,98
24-040105-0707	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/630.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	3,5	3 014	3 077,01
24-040105-0709	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/1000.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	5,5	6 638	6 775,06
24-040105-0710	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/1000.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	6	7 055	7 200,79
24-040105-0711	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/3150.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	7	8 562	8 738,71
24-040105-0712	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/3150.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	9	9 942	10 147,87
24-040105-0713	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/8000 У1 ГОСТ 20454-85	шт.	2	33	57 471	58 646,2
24-040105-0714	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-20/250.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	5,5	4 714	4 812,58
24-040105-0715	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-20/5000.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	16	31 077	31 711,04
24-040105-0716	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/400.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	14,7	29 729	30 335,06



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040105-0717	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/400.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	19,8	39 030	39 826,07
24-040105-0718	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/630.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	14,9	29 729	30 335,22
24-040105-0719	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/630.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	19,7	39 030	39 825,99
24-040105-0720	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/1000.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	14,5	29 729	30 334,91
24-040105-0721	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/1000.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	19,6	39 030	39 825,91
24-040105-0722	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/3150.А 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	18,5	32 584	33 250,13
24-040105-0723	Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/3150.Б 01 ГОСТ 20454-85	шт.	2	25,3	44 610	45 521,96
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	9 136,09
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	34 175,58

## 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	1 062	1 084,63
24-040106-0103	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ40В 112V ГОСТ 6490-93	шт.	2	3	1 473	1 504,92
24-040106-0104	Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Д 212W ГОСТ 6490-93	шт.	2	3,4	1 429	1 460,37
24-040106-0106	Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Е 212W ГОСТ 6490-93	шт.	2	3,4	1 384	1 414,34
24-040106-0107	Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Е 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	3,6	1 384	1 414,63

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040106-0111	Изоляторы подвесные стеклянные ПСД70Е 212W ГОСТ 6490-93	шт.	2	4,6	2 009	2 052,77
24-040106-0112	Изоляторы подвесные стеклянные ПСД70Е 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	4,6	2 009	2 052,95
24-040106-0117	Изоляторы подвесные стеклянные ПС120Б 212W ГОСТ 6490-93	шт.	2	3,9	1 643	1 678,91
24-040106-0118	Изоляторы подвесные стеклянные ПС120Б 112W ГОСТ 6490-93	шт.	2	3,9	1 643	1 678,91
24-040106-0120	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ120Б 112W ГОСТ 6490-93	шт.	2	5,6	2 375	2 426,87
24-040106-0121	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ120Б 112V ГОСТ 6490-93	шт.	2	5,66	2 375	2 427,14
24-040106-0127	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 112W ГОСТ 6490-93	шт.	2	6	2 812	2 872,93
24-040106-0128	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 112V ГОСТ 6490-93	шт.	2	6,13	2 812	2 873,03
24-040106-0129	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 212W ГОСТ 6490-93	шт.	2	6	2 812	2 872,93
24-040106-0130	Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	6	3 912	3 994,93
24-040106-0131	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ160А 112V ГОСТ 6490-93	шт.	2	8,28	3 491	3 567,61
24-040106-0132	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ160А 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	8,28	5 709	5 829,65
24-040106-0136	Изоляторы подвесные стеклянные ПС210В 212W ГОСТ 6490-93	шт.	2	7,1	3 884	3 967,5
24-040106-0137	Изоляторы подвесные стеклянные ПС210В 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	7,32	3 884	3 967,68
24-040106-0138	Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ210А 212V ГОСТ 6490-93	шт.	2	9,45	4 607	4 706,89
24-040106-0142	Изоляторы подвесные стеклянные ПС300В 112V ГОСТ 6490-93	шт.	2	10	15 397	15 713,14
24-040106-0300	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК на напряжение свыше 6 кВ ГОСТ 20454-85	шт.	2			
24-040106-0302	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/10-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,5	2 409	2 458,35
24-040106-0303	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/20-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,7	2 673	2 727,79
24-040106-0304	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/20-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,8	2 754	2 810,49
24-040106-0305	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/35-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,9	3 359	3 427,66
24-040106-0306	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/35-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	1,9	3 800	3 877,48
24-040106-0307	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/110-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	3,3	6 344	6 473,46
24-040106-0308	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/110-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,7	7 714	7 872,13

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040106-0309	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/110-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,7	7 599	7 754,83
24-040106-0312	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/150-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,9	10 446	10 658,94
24-040106-0314	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/220-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	9	11 467	11 703,37
24-040106-0315	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/220-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	9	16 149	16 479,01
24-040106-0316	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/330-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	15	24 397	24 897,24
24-040106-0321	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/110-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,9	8 661	8 838,24
24-040106-0322	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/110-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	4,9	11 839	12 079,8
24-040106-0323	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/150-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	5,1	12 679	12 936,76
24-040106-0325	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/220-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	9,2	15 179	15 490,12
24-040106-0326	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/220-АIV ГОСТ 28856-90	шт.	2	9,2	19 375	19 770,04
24-040106-0327	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/330-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	23	23 750	24 243,86
24-040106-0329	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/500-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	26	31 527	32 178,86
24-040106-0331	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/150-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	18	17 143	17 500,62
24-040106-0332	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/220-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	18	18 214	18 593,04
24-040106-0334	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/330-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	23	25 536	26 065,58
24-040106-0336	Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/500-АП ГОСТ 28856-90	шт.	2	26	32 232	32 897,96

**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	3 872,13
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	6 645,72
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	8 545,53
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	8 700,74
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	9 202,05
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	8 428,2
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	9 996,23
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	10 479,18
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	11 664,88
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	4 026,23
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	4 208,81
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	5 429,06
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	5 556,56
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	5 921,72
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	6 103,28

## 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	6 531,68
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	4 090,57
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	4 209,14
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	4 209,14
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	4 828,28
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	4 828,53
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	5 011,19
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	5 922,38
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	5 921,72
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	5 921,72
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	5 921,72
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	6 594,92
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	7 928,11
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	9 431,15
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	9 859,71
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	11 020,8
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	9 303,32

## 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	11 290,74
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	12 029,34
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	8 479	8 657,6
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	8 544	8 723,9
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	8 800	8 985,02
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	14 496	14 801,09
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	10 686	10 908,74
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	11 263	11 504,66
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	12 706	12 969,14
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	9 326	9 521,54
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	10 134	10 345,7

## 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			
24-040109-0101	Изоляторы опорные марки СА-3 ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,36	436	445,02
24-040109-0102	Изоляторы опорные марки СА-3 (не армирован) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,27	278	283,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040109-0103	Изоляторы опорные марки СА-3/6 ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,56	479	489,04
24-040109-0104	Изоляторы опорные марки СА-3/6 (не армирован) ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,52	316	322,75
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	818,78
24-040109-0302	Изоляторы опорные марки 701 II Вариант ГОСТ 30531-97	шт.	2	1	802	818,86
24-040109-0303	Изоляторы опорные марки 701.1 I Вариант ГОСТ 30531-97	шт.	2	0,9	866	884,06
24-040109-0304	Изоляторы опорные марки 701.1 II Вариант ГОСТ 30531-97	шт.	2	1	866	884,14
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	22	22,89
24-040109-0402	Изолятор колпачок К-6 (КП-20) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,65	29	30,11
24-040109-0403	Изолятор колпачок К-7 (КП-22) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,75	29	30,19
24-040109-0404	Изолятор колпачок К-9 (КП-24) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,8	31	32,28
24-040109-0405	Изолятор колпачок К-10 (КП-22) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004	шт.	2	0,85	31	32,32
24-040109-0500	Изоляторы различного назначения	шт.	2			
24-040109-0506	Изоляторы РО-1 ГОСТ 13871-78	шт.	2	0,07	284	289,74
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	4 844	4 942,27
24-040109-0602	Распорки изолирующие полимерные РМИ-35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,5	16 027	16 355,33
24-040109-0603	Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 3000 мм до 4500 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	17	27 679	28 246,52
24-040109-0604	Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 4500 мм до 5500 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	21	31 786	32 438,94
24-040109-0605	Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 5500 мм до 6500 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25	34 732	35 447,14
24-040109-0606	Распорки изолирующие полимерные РМИ-220, L от 4500 мм до 5500 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	20	44 670	45 579,8
24-040109-0607	Распорки изолирующие полимерные РМИ-220, L от 5500 мм до 6500 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25	51 696	52 750,42
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	11 872,49
24-040109-0702	Изолятор композитный оттяжки SDI70.72 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	16 785	17 121,68
24-040109-0703	Изолятор композитный оттяжки SDI70.24 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	0,8	11 639	11 872,44
24-040109-0800	Изоляторы антенные стеатитовые ГОСТ 9984-85	шт.	2			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	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	3 452,7
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	2 555,1
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	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	5 319,3
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	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	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	3 656,7
24-040109-0903	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-40VI	100 шт.	2	0,01	40 367	41 174,34
24-040109-0904	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-70VI	100 шт.	2	0,01	57 416	58 564,32
24-040109-0905	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-100VI	100 шт.	2	0,01	84 244	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	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	72 119,1
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	103	105,06
24-040109-1200	Изоляторы штыревые ГОСТ 30531-97	шт.	2			
24-040109-1201	Изоляторы штыревые SDI37 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3,5	5 020	5 123,27
24-040109-1202	Изоляторы штыревые SH24M SDI30 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3,37	5 146	5 251,68
24-040109-1203	Изоляторы штыревые SOT24 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3	3 207	3 273,6
24-040109-1204	Изоляторы штыревые SOT24.10 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3	3 881	3 961,08
24-040109-1205	Изоляторы штыревые SOT24.20 ГОСТ 30531-97	шт.	2	3	3 696	3 772,38
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	9 101	9 284



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040109-1302	Изоляторы композитные натяжные SDI90.282 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	9 101	9 284
24-040109-1303	Изоляторы композитные натяжные SDI90.283 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	9 101	9 284
24-040109-1304	Изоляторы композитные натяжные SDI90.284 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	9 101	9 284
24-040109-1305	Изоляторы композитные натяжные SDI90.285 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	9 101	9 284
24-040109-1306	Изоляторы композитные натяжные SDI90.288 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	9 101	9 284
24-040109-1307	Изоляторы композитные натяжные SDI90.350 ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	1,2	9 334	9 521,66

## 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	243	248,11
24-040201-0103	Серьги типа СР-12-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,41	340	347,14
24-040201-0104	Серьги типа СР-16-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	868	885,81
24-040201-0105	Серьги типа СР-21-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,65	1 058	1 079,69
24-040201-0109	Серьги типа СРС-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,32	267	272,6
24-040201-0111	Серьга Ср-4,5 КС-075 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,4	107,88	110,35
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	529	540,35
24-040201-0204	Ушки однолапчатые типа У1-12-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,05	813	830,46
24-040201-0205	Ушки однолапчатые типа У1-16-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,6	1 201	1 226,85
24-040201-0206	Ушки однолапчатые типа У1-21-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,24	3 373	3 443,02
24-040201-0207	Ушки однолапчатые типа У1-30-24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,04	7 964	8 129,04
24-040201-0208	Ушки однолапчатые типа У1-40-28 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,13	14 055	14 345,39
24-040201-0209	Ушки однолапчатые типа У1К-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,62	476	486,23
24-040201-0210	Ушко однолапчатое КС-012 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	299,79	306,33
24-040201-0211	Ушки двухлапчатые типа У2-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,98	696	711,04
24-040201-0212	Ушки двухлапчатые типа У2-12-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,54	1 174	1 199,24
24-040201-0213	Ушки двухлапчатые типа У2-16-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,17	1 818	1 856,84

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040201-0214	Ушки двухлапчатые типа У2-21-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,58	5 622	5 738,53
24-040201-0215	Ушки двухлапчатые типа У2-30-24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,45	10 307	10 520,51
24-040201-0216	Ушки двухлапчатые типа У2К-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,75	634	647,54
24-040201-0217	Ушко двухлапчатое КС-013 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,16	377,22	385,67
24-040201-0218	Ушки специальные типа УС-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,23	1 344	1 372,29
24-040201-0219	Ушки специальные типа УС-12-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,9	1 560	1 593,37
24-040201-0220	Ушки специальные типа УС-16-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3	2 565	2 619,73
24-040201-0221	Ушки специальные типа УС-21-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,54	6 746	6 886,11
24-040201-0222	Ушки специальные типа УС-30-24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,2	12 181	12 432,85
24-040201-0223	Ушки специальные типа УС-40-28 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,35	15 929	16 261,69
24-040201-0224	Ушки специальные укороченные типа УСК-7-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,23	996	1 017,33
24-040201-0225	Ушки специальные укороченные типа УСК-12-16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,9	1 553	1 586,23
24-040201-0226	Ушки специальные укороченные типа УСК-16-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3	2 460	2 512,63
24-040201-0227	Ушки специальные укороченные типа УСК-21-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,54	5 810	5 931,39
24-040201-0228	Ушки специальные укороченные типа УСК-30-24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,2	11 245	11 478,13
24-040201-0229	Ушки специальные укороченные типа УСК-40-28 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,35	17 804	18 174,19
24-040201-0237	Ушко шарнирное, тип УШО, КС-021 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	235	239,7
24-040201-0238	Ушко шарнирное, тип УШД, КС-022 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	327	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	710	724,76
24-040201-0404	Узлы крепления типа КГП-7-2Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,12	854	871,86
24-040201-0405	Узлы крепления типа КГП-7-2В ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	817	833,83
24-040201-0406	Узлы крепления типа КГП-7-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,44	403	411,37
24-040201-0408	Узлы крепления типа КГП-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,72	1 400	1 429,2
24-040201-0409	Узлы крепления типа КГП-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,43	2 156	2 200,81
24-040201-0410	Узлы крепления типа КГП-16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,03	1 643	1 677,27
24-040201-0411	Узлы крепления типа КГП-16-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,81	577	589,1
24-040201-0415	Узлы крепления типа КГП-21-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	1 357	1 384,99
24-040201-0418	Узлы крепления типа КГП-9/12-2С ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,65	1 316	1 343,47
24-040201-0419	Узлы крепления типа КГП-9/12-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	504	514,57
24-040201-0420	Узлы крепления типа КГ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,15	2 290	2 337,3
24-040201-0421	Узлы крепления типа КГ-12-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,17	1 198	1 222,78
24-040201-0422	Узлы крепления типа КГ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,36	4 379	4 468,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040201-0423	Узлы крепления типа КГ-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4	2 884	2 944,47
24-040201-0424	Узлы крепления типа КГ-21-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,24	2 196	2 241,48
24-040201-0431	Узлы крепления типа КГТ-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,7	2 759	2 816,76
24-040201-0432	Узлы крепления типа КГН-7-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,28	1 909	1 949,47
24-040201-0433	Узлы крепления типа КГН-12-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,23	3 138	3 204,4
24-040201-0434	Узлы крепления типа КГН-16-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,23	5 288	5 397,4
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	1 039,38
24-040201-0502	Коромысла двухцепные двухреберные типа 2КД-12-1С с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	21,7	9 821	10 032,54
24-040201-0520	Коромысла типа К2-7-1С ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	964	984,33
24-040201-0521	Коромысла типа К2-12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,5	1 317	1 345,08
24-040201-0532	Коромысла однореберные трехлучевые типа КТЗ-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	1 246	1 271,97
24-040201-0533	Коромысла универсальные типа 2КУ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,75	2 551	2 605,33
24-040201-0534	Коромысла универсальные типа 2КУ-12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,8	9 379	9 573,41
24-040201-0551	Коромысла трехлучевые универсальные типа 3КУ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,1	14 375	14 668,84
24-040201-0561	Коромысла лучевые типа 2КЛ-12/16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	14,6	11 013	11 243,43
24-040201-0563	Коромысла лучевые типа 3КЛ-21-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	48,3	59 451	60 673,68
24-040201-0569	Коромысло 1.10.00 СБ, окрашенное ГОСТ 51177-98	шт.	2	8	2 378	2 425,56
24-040201-0570	Коромысло 1.10.00 СБ, оцинкованное ГОСТ 51177-98	шт.	2	8	3 620	3 692,4
24-040201-0571	Коромысло для двух контактных проводов КС-158 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,51	3 298	3 363,96
24-040201-0574	Коромысло для анкеровки проводов КС-113 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,6	2 459,75	2 512,54
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	358	365,59
24-040201-0603	Скобы типа СК-12-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,92	697	711,99
24-040201-0604	Скобы типа СК-16-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	1 042	1 064,23
24-040201-0605	Скобы типа СК-21-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,82	1 889	1 928,86
24-040201-0606	Скобы типа СК-25-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,33	4 021	4 104,08
24-040201-0607	Скобы типа СК-30-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,96	2 969	3 031,76
24-040201-0621	Скобы типа СКД-10-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,67	610	622,97
24-040201-0622	Скобы типа СКД-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,16	705	720,43
24-040201-0623	Скобы типа СКД-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,36	704	719,63

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040201-0624	Скобы типа СКД-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	2 613	2 667,54
24-040201-0625	Скобы типа СКД-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,1	5 001	5 104,56
24-040201-0628	Скобы трехлапчатые типа СКТ-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	408	416,69
24-040201-0629	Скобы трехлапчатые типа СКТ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,93	875	893,56
24-040201-0630	Скобы трехлапчатые типа СКТ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,52	1 422	1 452,18
24-040201-0631	Скобы трехлапчатые типа СКТ-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,96	2 527	2 579,78
24-040201-0633	Скобы трехлапчатые типа СКТ-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,53	6 358	6 489,19
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	244,8
24-040201-0645	Скобы и накладки для крепления кабеля ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,02	229	233,58
24-040201-0646	Скобы двухлапковые ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,2	212	216,24
24-040201-0647	Скобы СО-14 ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,03	137	139,74
24-040201-0648	Скоба накладная ГОСТ 51177-98	100 шт.	2	0,28	3 337	3 403,74
24-040201-0649	Скоба К-142 ГОСТ 51177-98	шт.	2	0,06	46	46,92
24-040201-0650	Скобы СО-10 ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,02	78	79,56
24-040201-0651	Скобы СО-22 ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,12	297	302,94
24-040201-0652	Скобы СД ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,19	297	302,94
24-040201-0653	Скобы СБ-10 ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,3	242	246,84
24-040201-0654	Скобы монтажные СО-6-УЗ ГОСТ 51177-98	10 шт.	2	0,02	379	386,58
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	316	322,63
24-040201-0703	Звенья промежуточные прямые типа ПР-12-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,94	440	449,46
24-040201-0704	Звенья промежуточные прямые типа ПР-16-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,36	890	908,75
24-040201-0705	Звенья промежуточные прямые типа ПР-21-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,75	1 231	1 256,84
24-040201-0720	Звенья промежуточные двойные 2ПР-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,47	451	460,35
24-040201-0721	Звенья промежуточные двойные 2ПР-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,25	848	865,83
24-040201-0722	Звенья промежуточные двойные 2ПР-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,87	1 357	1 385,44
24-040201-0723	Звенья промежуточные двойные 2ПР-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,73	4 736	4 832,62
24-040201-0725	Звенья промежуточные двойные 2ПР-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,31	3 308	3 377,86
24-040201-0734	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,91	1 239	1 265,11
24-040201-0735	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,69	2 596	2 650,49
24-040201-0736	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-12-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,38	2 336	2 385,08

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040201-0737	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5	3 138	3 204,24
24-040201-0738	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-16-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,6	3 942	4 024,05
24-040201-0739	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,76	10 454	10 669,18
24-040201-0741	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	14,65	15 461	15 780,43
24-040201-0743	Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-45-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	23	13 656	13 945,15
24-040201-0752	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-7-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,05	771	787,15
24-040201-0754	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-12-2А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	1 750	1 786,39
24-040201-0755	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,94	1 696	1 731,97
24-040201-0756	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-16-2А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,66	3 617	3 691,19
24-040201-0757	Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-21-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,92	6 746	6 884,35
24-040201-0761	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,462	326	332,84
24-040201-0762	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,145	668	682,16
24-040201-0763	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,43	933	952,66
24-040201-0764	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	1 985	2 026,3
24-040201-0766	Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,2	5 040	5 143,73
24-040201-0775	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,43	327	333,84
24-040201-0777	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,74	563	574,78
24-040201-0778	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,91	1 120	1 143,03
24-040201-0779	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,3	1 514	1 545,19
24-040201-0781	Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,5	8 694	8 869,62
24-040201-0792	Звенья промежуточные типа ПТР-7-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3	2 129	2 173,67
24-040201-0793	Звенья промежуточные типа ПТР-10-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,78	3 065	3 128,93
24-040201-0794	Звенья промежуточные типа ПТР-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,67	3 246	3 314,87
24-040201-0795	Звенья промежуточные типа ПТР-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,2	6 264	6 394,3
24-040201-0796	Звенья промежуточные типа ПТР-21-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,5	12 576	12 834,14
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	546	557,41
24-040201-0804	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-7-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,63	643	656,3
24-040201-0805	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,8	1 071	1 093,67
24-040201-0807	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-12-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,7	1 184	1 208,86
24-040201-0808	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,2	1 442	1 472,37
24-040201-0810	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-16-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,34	2 196	2 241,55
24-040201-0811	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-21-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,6	5 750	5 866,81

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040201-0812	Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-21-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,08	1 781	1 818,77
24-040201-0832	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,9	482	492,27
24-040201-0833	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,96	504	514,75
24-040201-0834	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/21-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,1	666	680,09
24-040201-0836	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/7-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	533	544,15
24-040201-0837	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,6	970	990,51
24-040201-0838	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/21-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,7	970	990,58
24-040201-0840	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	1 350	1 378,05
24-040201-0841	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/21-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,9	1 396	1 425,24
24-040201-0842	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/25-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,43	2 911	2 970,91
24-040201-0845	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/12-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	1 335	1 362,75
24-040201-0846	Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/16-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,8	1 479	1 509,83
24-040201-0900	Сцепная арматура ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2			
24-040201-0905	Серьги ГОСТ 51177-98	шт.	2	0,16	267	272
24-040201-0906	Анкер тросовый ГОСТ 51177-98	100 шт.	2	203	28 181	28 745

## 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.	1			
24-040202-0101	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-1-11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,7	2 381	2 431,2
24-040202-0102	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,94	1 819	1 856,73
24-040202-0103	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-3-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5	3 482	3 555,12
24-040202-0104	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-11А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,9	904	922,71
24-040202-0105	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-11Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,9	904	922,71
24-040202-0106	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-11Д ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,94	904	922,74
24-040202-0107	Зажимы поддерживающие глухие ПГ-3-12 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,35	982	1 002,58
24-040202-0108	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-1-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,7	545	556,39
24-040202-0109	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-2-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,7	505	515,59
24-040202-0110	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-2-6А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,94	612	624,9
24-040202-0111	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-3-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,1	679	693,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040202-0112	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5,3	4 036	4 120,41
24-040202-0113	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5,07	4 255	4 343,63
24-040202-0114	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	7	6 275	6 405,38
24-040202-0115	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5,1	5 062	5 166,79
24-040202-0117	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	6	6 275	6 404,68
24-040202-0118	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	6,85	5 500	5 614,77
24-040202-0119	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5,8	6 358	6 489,2
24-040202-0120	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-9 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	6,2	7 140	7 287,12
24-040202-0121	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	7,3	10 795	11 015,99
24-040202-0123	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	6,1	7 054	7 199,33
24-040202-0124	Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	7,3	7 950	8 114,09
24-040202-0125	Зажимы поддерживающие глухие 2ПГН-5-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,25	12 143	12 388,82
24-040202-0126	Зажимы поддерживающие глухие 2ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	17,8	18 841	19 230,22
24-040202-0130	Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	23,5	28 398	28 982,34
24-040202-0131	Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-7В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	23,1	31 250	31 891,1
24-040202-0132	Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-12 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	34,3	62 500	63 773,9
24-040202-0148	Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,44	4 729	4 825,98
24-040202-0149	Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,88	5 075	5 177,81
24-040202-0150	Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,8	4 063	4 146,21
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	93 750	95 681
24-040202-0206	Распорки специальные для обводки шлейфов ЗРС-3-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	80,36	122 321	124 823,42
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	15 836,62
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	877,2
24-040202-0703	Распорки ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	134	136,68
24-040202-0800	Зажимы поддерживающие ГОСТ Р 51177-98	шт.				
24-040202-0801	Зажимы поддерживающие PS16/70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,17	422	430,56
24-040202-0802	Зажимы поддерживающие PS1500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,007	422	430,44
24-040202-0803	Зажимы поддерживающие PS435 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,4	654	667,36

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040202-0804	Зажимы поддерживающие PS450 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,4	654	667,36
24-040202-0805	Зажимы поддерживающие PS470 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,4	654	667,36
24-040202-0806	Зажимы поддерживающие SO69.95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,244	1 353	1 380,23
24-040202-0807	Зажимы поддерживающие SO99 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,825	5 914	6 032,85
24-040202-0808	Зажимы поддерживающие SO119 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,123	963	982,35
24-040202-0809	Зажимы поддерживающие SO123 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,12	904	922,16
24-040202-0810	Зажимы поддерживающие SO130 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,294	1 946	1 985,12
24-040202-0811	Зажимы поддерживающие с барашком SO130.02 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,31	2 646	2 699,14
24-040202-0812	Зажимы поддерживающие SO136 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,73	4 761	4 856,73
24-040202-0813	Зажимы поддерживающие SO136.02 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,745	4 877	4 975,06
24-040202-0814	Зажимы поддерживающие SO150 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,2	28 647	29 221,47
24-040202-0815	Зажимы поддерживающие SO181 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1	6 371	6 499,12
24-040202-0816	Зажимы поддерживающие SO181.6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1	6 371	6 499,12
24-040202-0817	Зажимы поддерживающие SO214 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,248	1 593	1 625,03
24-040202-0818	Зажимы поддерживающие SO220 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,29	3 671	3 744,62
24-040202-0819	Зажимы поддерживающие SO239 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,235	873	890,62
24-040202-0820	Зажимы поддерживающие SO241 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,55	4 554	4 645,46
24-040202-0821	Зажимы поддерживающие SO241.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,6	8 188	8 352,18
24-040202-0822	Зажимы поддерживающие SO241.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,617	7 162	7 305,67
24-040202-0823	Зажимы поддерживающие со скобой SO260 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,37	2 746	2 801,18
24-040202-0824	Зажимы поддерживающие без скобы SO260.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,16	1 608	1 640,27
24-040202-0825	Зажимы поддерживающие SO265 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,1	858	875,23
24-040202-0826	Зажимы поддерживающие SO265.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,1	823	839,53
24-040202-0827	Зажимы поддерживающие SO270 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,15	1 089	1 110,88
24-040202-0828	Зажимы поддерживающие SH211 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	1 687	1 721,31

## 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	887	905,3



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040203-0202	Зажимы натяжные клиновые коушные НКК-2-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,1	1 934	1 974,84
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	1 402	1 431,34
24-040203-0302	Зажимы натяжные болтовые НБ-2-6А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,13	1 247	1 272,73
24-040203-0303	Зажимы натяжные болтовые НБ-3-6Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,14	2 964	3 026,16
24-040203-0305	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5	6 019	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	5 107	5 210,28
24-040203-0402	Зажимы натяжные прессуемые НАС 240-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,6	5 107	5 210,25
24-040203-0403	Зажимы натяжные прессуемые НАС 300-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,41	5 561	5 673,9
24-040203-0404	Зажимы натяжные прессуемые НАС 330-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,03	5 357	5 465,55
24-040203-0405	Зажимы натяжные прессуемые НАС 330-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,99	4 222	4 307,83
24-040203-0407	Зажимы натяжные прессуемые НАС 400-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,19	5 957	6 077,67
24-040203-0408	Зажимы натяжные прессуемые НАС 450-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,78	4 920	5 020,34
24-040203-0409	Зажимы натяжные прессуемые НАС 500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,99	7 201	7 347,1
24-040203-0411	Зажимы натяжные прессуемые НАС 600-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,65	9 286	9 474,96
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	3 393	3 462,38
24-040203-0503	Зажимы НАС 330-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,23	4 071	4 153,97
24-040203-0505	Зажимы НАС 300-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,69	4 071	4 154,29
24-040203-0506	Зажимы НАС 400-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,66	5 957	6 077,99
24-040203-0507	Зажимы НАС 450-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,18	4 920	5 020,62
24-040203-0508	Зажимы НАС 500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,85	5 004	5 106,07
24-040203-0509	Зажимы НАС 600-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,72	9 429	9 620,87
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	1 238	1 263,6
24-040203-0902	Зажимы натяжные прессуемые НС-70-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,68	1 585	1 617,87
24-040203-0903	Зажимы натяжные прессуемые НС-100-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,61	3 375	3 444,32
24-040203-0904	Зажимы натяжные прессуемые НС-120-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,4	3 186	3 252,09
24-040203-0905	Зажимы натяжные прессуемые НС-140-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,33	3 360	3 429,52
24-040203-0906	Зажимы натяжные прессуемые НС-150-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,52	5 071	5 175,57
24-040203-0907	Зажимы натяжные прессуемые НС-170-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,45	4 156	4 242,22

## 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	233,6
24-040204-0103	Зажимы соединительные овальные СОАС-25-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,05	188	191,79
24-040204-0104	Зажимы соединительные овальные СОАС-35-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,13	193	196,95
24-040204-0105	Зажимы соединительные овальные СОАС-50-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,16	229	233,69
24-040204-0106	Зажимы соединительные овальные СОАС-70-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,23	338	344,92
24-040204-0107	Зажимы соединительные овальные СОАС-95-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,465	568	579,68
24-040204-0108	Зажимы соединительные овальные СОАС-120-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,76	988	1 008,29
24-040204-0109	Зажимы соединительные овальные СОАС-150-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,92	1 151	1 174,66
24-040204-0110	Зажимы соединительные овальные СОАС-185-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,21	1 454	1 483,92
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	3 573	3 645,16
24-040204-0302	Зажимы соединительные прессуемые САС-240-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,06	3 574	3 646,22
24-040204-0303	Зажимы соединительные прессуемые САС-240-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,55	3 574	3 646,56
24-040204-0304	Зажимы соединительные прессуемые САС-300-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,58	3 936	4 015,82
24-040204-0305	Зажимы соединительные прессуемые САС-330-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,57	4 059	4 141,27
24-040204-0308	Зажимы соединительные прессуемые САС-400-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,76	3 779	3 855,81
24-040204-0309	Зажимы соединительные прессуемые САС-400-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,62	5 096	5 199,75
24-040204-0311	Зажимы соединительные прессуемые САС-500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,99	5 046	5 148,31
24-040204-0312	Зажимы соединительные прессуемые САС-500-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,56	5 064	5 167,06
24-040204-0313	Зажимы соединительные прессуемые САС-500-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,54	6 743	6 879,63
24-040204-0314	Зажимы соединительные прессуемые САС-600-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	3,11	6 760	6 897,37
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	9 282,68
24-040204-0502	Зажимы соединительные САП-640-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5,77	19 693	20 090,88
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	289	294,93
24-040204-0602	Зажимы соединительные СВС-70-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,3	316	322,53
24-040204-0603	Зажимы соединительные СВС-100-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,47	376	383,85
24-040204-0604	Зажимы соединительные СВС-120-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,64	437	446,19
24-040204-0605	Зажимы соединительные СВС-135-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,63	487	497,18
24-040204-0606	Зажимы соединительные СВС-150-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,75	536	547,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040204-0607	Зажимы соединительные СВС-200-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,05	743	758,59
24-040204-0609	Зажимы соединительные СВС-300-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,7	770	786,58
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	5 922,23
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	280	285,7
24-040204-1202	Зажимы соединительные плашечные ПС-2-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,21	280	285,75
24-040204-1203	Зажимы соединительные плашечные ПС-3-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,28	407	415,34
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	85	86,76
24-040204-1302	Зажимы соединительные плашечные ПА-2-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,27	197	201,13
24-040204-1303	Зажимы соединительные плашечные ПА-2-2А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,18	149	152,11
24-040204-1304	Зажимы соединительные плашечные ПА-3-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,32	352	359,26
24-040204-1305	Зажимы соединительные плашечные ПА-3-2А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,22	230	234,75
24-040204-1306	Зажимы соединительные плашечные ПА-4-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,45	554	565,39
24-040204-1307	Зажимы соединительные плашечные ПА-5-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,7	804	820,57
24-040204-1308	Зажимы соединительные плашечные ПА-6-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,5	1 579	1 611,63
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	573,57
24-040204-1402	Зажимы соединительные плашечные ПАМ-3-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,719	795	811,4
24-040204-1403	Зажимы соединительные плашечные ПАМ-4-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,946	1 031	1 052,28
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	286	291,76
24-040204-1502	Зажимы заземляющие ЗПС-50-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,068	371	378,47
24-040204-1503	Зажимы заземляющие ЗПС-70-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,085	386	393,78
24-040204-1504	Зажимы заземляющие ЗПС-100-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,125	704	718,17
24-040204-1505	Зажимы заземляющие ЗПС-120-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,155	717	731,45
24-040204-1506	Зажимы заземляющие ЗПС-140-3В ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,235	3 750	3 825,16
24-040204-1509	Зажимы заземляющие ЗПС-35-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,28	268	273,56
24-040204-1510	Зажимы заземляющие ЗПС-50-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,34	326	332,76
24-040204-1511	Зажимы заземляющие ЗПС-70-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,49	411	419,56
24-040204-1512	Зажимы заземляющие ЗПС-100-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,69	768	783,84
24-040204-1513	Зажимы заземляющие ЗПС-120-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,84	768	783,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040204-1514	Зажимы заземляющие ЗПС-140-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,94	3 643	3 716,52
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	959	978,35
24-040204-1602	Зажимы ремонтные РАС-120-4А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,268	848	865,15
24-040204-1603	Зажимы ремонтные РАС-150-4А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,402	1 103	1 125,34
24-040204-1604	Зажимы ремонтные РАС-205-4А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,432	1 408	1 436,46
24-040204-1605	Зажимы ремонтные РАС-330-5А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,76	2 969	3 029,61
24-040204-1606	Зажимы ремонтные РАС-500-5А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2	3 868	3 946,75
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	556,07
24-040204-1702	Зажим соединительный КС-054-1 (КС-324) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,44	544,56	555,93
24-040204-1703	Зажим соединительный КС-054-2 (КС-324-1) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,43	621	633,42
24-040204-1706	Зажим соединительный КС-055-2 (КС-325-1) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,65	649	661,98
24-040204-1710	Зажим соединительный для проводов сечением от 95 мм <sup>2</sup> до 120 мм <sup>2</sup> КС-055 (КС-333) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,3	477,91	487,79
24-040204-1711	Зажим соединительный для проводов сечением от 70 мм <sup>2</sup> до 120 мм <sup>2</sup> КС-055-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,7	566	577,32
24-040204-1800	Зажим соединительный изолированный ГОСТ Р 51177-98	шт.	3			
24-040204-1801	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	6,18	362	369,24
24-040204-1802	Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 54 N ГОСТ 51177-98	шт.	3	10,2	571	582,42
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	1 030	1 050,74
24-040204-1902	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	1 030	1 050,74
24-040204-1903	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	1 030	1 050,74
24-040204-1904	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	1 030	1 050,74
24-040204-1905	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	1 262	1 287,38
24-040204-1906	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	1 708	1 742,3
24-040204-1907	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.120 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	1 629	1 661,72
24-040204-1908	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.501 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	1 313	1 339,4
24-040204-1909	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.701 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	1 839	1 875,92
24-040204-1910	Зажимы соединительные прессуемые SJ8.951 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	1 839	1 875,92
24-040204-1911	Зажимы соединительные прессуемые SJ9/P ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,2	2 286	2 331,86
24-040204-2000	Зажимы автоматические соединительные ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040204-2001	Зажимы автоматические соединительные CIL1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,18	4 800	4 896,13
24-040204-2002	Зажимы автоматические соединительные CIL2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,35	5 196	5 300,16
24-040204-2003	Зажимы автоматические соединительные CIL3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,84	9 626	9 819,11
24-040204-2004	Зажимы автоматические соединительные CIL4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,82	12 142	12 385,41
24-040204-2009	Зажимы автоматические соединительные Fe25 CIL9.25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,381	4 430	4 518,87
24-040204-2010	Зажимы автоматические соединительные Fe33 CIL9.33 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,381	5 263	5 368,53
24-040204-2011	Зажимы автоматические соединительные Fe52 CIL9.52 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,59	9 174	9 357,89
24-040204-2012	Зажимы автоматические соединительные Fe68 CIL9.68 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,72	11 577	11 809,04
24-040204-2013	Зажимы автоматические соединительные Fe89 CIL9.89 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,87	11 746	11 981,53
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	1 544,63
24-040204-2102	Зажимы кабельные соединительные AL/CU SMJ2.47 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,6	5 108	5 210,58
24-040204-2103	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SJ4.47 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,38	4 184	4 267,94
24-040204-2104	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ1.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,034	1 361	1 388,24
24-040204-2105	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ2.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,04	1 848	1 884,99
24-040204-2106	Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ3.47 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,05	3 004	3 064,11
24-040204-2107	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK0C ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,257	5 302	5 408,22
24-040204-2108	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK1C ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,747	9 451	9 640,54
24-040204-2109	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK2C ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,55	17 086	17 428,8
24-040204-2110	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK3C ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,77	26 518	27 049,59
24-040204-2111	Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK4C ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,82	36 229	36 955,55

## 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	3 616,87

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040205-0102	Кольца защитные НКЗ-1-1Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,28	3 543	3 616,84
24-040205-0103	Кольца защитные НКЗ-1-1В ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,25	3 543	3 616,82
24-040205-0104	Кольца защитные НКЗ-2/4-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,63	2 321	2 369,25
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	8 098	8 266,58
24-040205-0202	Экраны защитные ЭЗ-500-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,1	3 741	3 817,28
24-040205-0203	Экраны защитные ЭЗ-500-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,33	4 089	4 173,8
24-040205-0204	Экраны защитные ЭЗ-750-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,5	29 175	29 766,51
24-040205-0205	Экраны защитные ЭЗ-750-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,17	28 652	29 232,82
24-040205-0206	Экраны защитные ЭЗ-750-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,15	29 045	29 633,67
24-040205-0208	Экраны защитные ЭЗ-750-3/4-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	15,21	41 960	42 809,8
24-040205-0209	Экраны защитные ЭЗ-750-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22,03	51 263	52 303,61
24-040205-0210	Экраны защитные ЭЗ-750-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22,51	50 607	51 634,83
24-040205-0211	Экраны защитные ЭЗ-750-8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,38	27 567	28 126,27
24-040205-0215	Экраны защитные ЭЗ-1150-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	24,55	47 076	48 034,63
24-040205-0216	Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,75	26 969	27 517,26
24-040205-0217	Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	32,5	76 817	78 375,99
24-040205-0218	Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	31,8	74 487	75 998,9
24-040205-0221	Экраны защитные ЭЗ-1150-8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	17,29	29 125	29 719,55
24-040205-0222	Экраны защитные ЭЗ-1150-9 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,15	42 545	43 404,37
24-040205-0225	Экраны защитные ЭЗ-1150-22 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	29,7	90 763	92 598,96
24-040205-0226	Экраны защитные ЭЗ-1500-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	39,19	110 911	113 156,53
24-040205-0227	Экраны защитные ЭЗ-1500-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	45,07	116 545	118 907,31
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	1 449	1 479,6
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	1 449	1 479,61
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	1 449	1 479,63
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	1 453	1 483,73

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 449	1 479,65
24-040205-0306	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-350/10 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,23	2 161	2 207,17
24-040205-0307	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-350/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,26	2 161	2 207,19
24-040205-0308	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-400/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,28	2 161	2 207,2
24-040205-0309	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-400/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,3	2 203	2 250,06
24-040205-0310	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,32	2 203	2 250,07
24-040205-0311	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,31	2 161	2 207,22
24-040205-0312	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,33	2 203	2 250,08
24-040205-0313	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,51	2 470	2 522,54
24-040205-0314	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,57	2 470	2 522,58
24-040205-0316	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,34	2 161	2 207,24
24-040205-0317	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,38	2 203	2 250,11
24-040205-0318	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-550/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,39	2 203	2 250,12
24-040205-0319	Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,41	2 203	2 250,13
24-040205-0320	Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-350/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,39	2 167	2 213,4
24-040205-0321	Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-400/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,45	2 209	2 256,28
24-040205-0322	Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,47	2 209	2 256,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040205-0323	Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-450/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,51	2 209	2 256,32
24-040205-0324	Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,57	2 470	2 522,58
24-040205-0325	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-400/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,88	2 804	2 864,18
24-040205-0326	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,91	2 806	2 866,24
24-040205-0327	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,93	2 851	2 912,15
24-040205-0328	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,94	2 806	2 866,26
24-040205-0329	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-500/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,96	2 851	2 912,17
24-040205-0330	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,98	2 851	2 912,19
24-040205-0331	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,01	2 851	2 912,21
24-040205-0332	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,17	3 129	3 195,88
24-040205-0333	Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-600/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,2	3 129	3 195,9
24-040205-0334	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,07	2 858	2 919,39
24-040205-0335	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,07	2 814	2 874,51
24-040205-0336	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-450/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,11	2 858	2 919,42
24-040205-0337	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,27	3 129	3 195,95
24-040205-0338	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,33	3 129	3 195,99
24-040205-0339	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,12	2 814	2 874,54



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040205-0340	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,14	2 858	2 919,44
24-040205-0341	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,16	2 858	2 919,45
24-040205-0342	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,32	3 129	3 195,98
24-040205-0343	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,38	3 129	3 196,03
24-040205-0345	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,2	2 858	2 919,48
24-040205-0346	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,36	3 129	3 196,01
24-040205-0347	Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-600/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,41	3 129	3 196,05
24-040205-0348	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,69	3 420	3 493,76
24-040205-0349	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,87	4 767	4 867,82
24-040205-0350	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,93	4 767	4 867,87
24-040205-0353	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,8	3 420	3 493,84
24-040205-0354	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,96	3 420	3 493,95
24-040205-0355	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-550/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8	3 420	3 493,97
24-040205-0357	Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-600/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,07	3 420	3 494,02
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	1 111	1 134,33
24-040205-0502	Распорки дистанционные глухие РГ-2-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,79	1 178	1 202,81
24-040205-0504	Распорки дистанционные глухие РГ-2-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,98	1 212	1 237,62
24-040205-0505	Распорки дистанционные глухие РГ-2-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,17	1 271	1 297,93
24-040205-0506	Распорки дистанционные глухие РГ-2-650 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,26	1 631	1 665,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040205-0507	Распорки дистанционные глухие РГ-3-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,79	1 245	1 271,15
24-040205-0508	Распорки дистанционные глухие РГ-3-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,98	1 265	1 291,68
24-040205-0509	Распорки дистанционные глухие РГ-3-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,17	1 285	1 312,21
24-040205-0510	Распорки дистанционные глухие РГ-4-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,77	1 786	1 822,95
24-040205-0511	Распорки дистанционные глухие РГ-4-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,96	2 143	2 187,23
24-040205-0512	Распорки дистанционные глухие РГ-4-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,15	2 054	2 096,58
24-040205-0513	Распорки дистанционные глухие РГ-6-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,4	2 375	2 424,17
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	1 526	1 557,08
24-040205-0602	Распорки дистанционные глухие РГУ-1-300 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,81	1 339	1 366,34
24-040205-0603	Распорки дистанционные глухие РГУ-0-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,15	1 536	1 567,52
24-040205-0604	Распорки дистанционные глухие РГУ-1-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,15	1 460	1 490
24-040205-0606	Распорки дистанционные глухие РГУ-1-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,3	1 277	1 303,45
24-040205-0607	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-300 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,11	1 594	1 627,35
24-040205-0608	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	1 600	1 633,6
24-040205-0610	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,49	1 606	1 639,86
24-040205-0611	Распорки дистанционные глухие РГУ-2-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,68	1 606	1 639,99
24-040205-0613	Распорки дистанционные глухие РГУ-3-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,26	1 673	1 708,03
24-040205-0614	Распорки дистанционные глухие РГУ-3-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,45	1 974	2 015,19
24-040205-0615	Распорки дистанционные глухие РГУ-3-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,64	2 188	2 233,6
24-040205-0617	Распорки дистанционные глухие РГУ-4-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,22	2 603	2 656,61
24-040205-0618	Распорки дистанционные глухие РГУ-4-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,41	2 621	2 675,1
24-040205-0621	Распорки дистанционные глухие РГУ-5-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,57	2 571	2 624,21
24-040205-0622	Распорки дистанционные глухие РГУ-5-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,95	3 304	3 372,14
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	3 884	3 964,54
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	6 018	6 142,57
24-040205-0802	Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ-3-600А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,24	12 018	12 264,1
24-040205-0805	Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ-6-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	6,8	6 964	7 108,02
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	14 841,21
24-040205-1002	Распорки глухие восьмилучевые 8РГ-3-400Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	20,6	14 536	14 841,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040205-1100	Распорки дистанционные глухие типа Р для подстанций ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040205-1102	Распорки дистанционные глухие Р-3-120 для подстанций ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,51	1 027	1 047,9
24-040205-1200	Распорки глухие изолирующие типа РГИФ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040205-1205	Распорки глухие изолирующие РГИФ-1-400Г ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,02	2 080	2 122,31
24-040205-1206	Распорки глухие изолирующие РГИФ-1-600Г ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,11	2 080	2 122,37
24-040205-1207	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,24	2 246	2 292,48
24-040205-1208	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,29	2 143	2 187,46
24-040205-1209	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,35	2 143	2 187,5
24-040205-1211	Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-850 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,5	2 455	2 505,84
24-040205-1212	Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,2	2 375	2 424,03
24-040205-1213	Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,25	2 746	2 802,49
24-040205-1214	Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-600 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,31	2 375	2 424,11
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	557	568,4
24-040205-1302	Рога разрядные РР-88 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,41	542	553,13
24-040205-1303	Рога разрядные РР-130 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,44	590	602,11
24-040205-1304	Рога разрядные РР-205 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	686	700,07
24-040205-1305	Рога разрядные РР-357 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,61	760	775,63
24-040205-1306	Рога разрядные РР-412 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,66	817	833,8
24-040205-1307	Рога разрядные РР-470 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,87	833	850,27
24-040205-1308	Рога разрядные РР-156 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,376	636	648,98
24-040205-1309	Рога разрядные РР-168 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,436	686	700,02
24-040205-1310	Рога разрядные РР-212 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,516	686	700,08
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	545	556,26
24-040205-1402	Рога разрядные верхние РРВ-95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,54	679	692,96
24-040205-1403	Рога разрядные верхние РРВ-135 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,57	777	792,94
24-040205-1404	Рога разрядные верхние РРВ-168 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,6	873	890,88
24-040205-1405	Рога разрядные верхние РРВ-198 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,62	827	843,97
24-040205-1406	Рога разрядные верхние РРВ-200 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,63	854	871,52
24-040205-1407	Рога разрядные верхние РРВ-212 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,64	746	761,37
24-040205-1408	Рога разрядные верхние РРВ-342 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,76	711	725,75
24-040205-1409	Рога разрядные верхние РРВ-435 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,84	871	889,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040205-1410	Рога разрядные верхние РРВ-482 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,92	944	963,52
24-040205-1411	Рога разрядные верхние РРВ-250 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,88	1 290	1 316,41
24-040205-1412	Рога разрядные верхние РРВ-750 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,33	981	1 001,55
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	705	719,36
24-040205-1502	Рога разрядные нижние РРН-88 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,41	741	756,11
24-040205-1503	Рога разрядные нижние РРН-130 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,44	896	914,23
24-040205-1504	Рога разрядные нижние РРН-312 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,61	923	941,89
24-040205-1505	Рога разрядные нижние РРН-357 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,65	944	963,33
24-040205-1506	Рога разрядные нижние РРН-412 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	957	976,63
24-040205-1507	Рога разрядные нижние РРН-470 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,78	1 004	1 024,62
24-040205-1509	Рога разрядные нижние РРН-250 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,61	810	826,63
24-040205-1510	Рога разрядные нижние РРН-750 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,06	1 078	1 100,3
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	38 366,96
24-040205-1702	Муфты защитные типа МЗ-25-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	21	43 929	44 822,21
24-040205-1703	Муфты защитные типа МЗ-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	15,45	38 571	39 353,19
24-040205-1704	Муфты защитные типа МЗ-40-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25,5	63 000	64 277,77
24-040205-1705	Муфты защитные типа МЗ-55-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	33,3	65 429	66 760,78
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	33 929	34 679,35
24-040205-1802	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-200-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	205	41 071	42 035,27
24-040205-1803	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-400-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	411,5	138 096	141 144,67
24-040205-1804	Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-400-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	415,6	120 536	123 236,33
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	27 777	28 352,75
24-040205-2103	Узлы крепления экранов УКЭ-1Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,6	5 061	5 168,21
24-040205-2104	Узлы крепления экранов УКЭ-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12	11 496	11 734,28

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040205-2105	Узлы крепления экранов УКЭ-2А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	13,4	12 835	13 101,04
24-040205-2107	Узлы крепления экранов УКЭ-5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	31,2	29 884	30 503,42
24-040205-2108	Узлы крепления экранов УКЭ-6А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,45	1 393	1 421,87
24-040205-2109	Узлы крепления экранов УКЭ-6Б ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,35	1 321	1 348,36
24-040205-2110	Узлы крепления экранов УКЭ-6В ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,65	1 393	1 422,01
24-040205-2111	Узлы крепления экранов УКЭ-6Г ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,85	1 540	1 572,09
24-040205-2112	Узлы крепления экранов УКЭ-7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	2 205	2 250,7
24-040205-2114	Узлы крепления экранов УКЭ-12 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,95	2 455	2 505,46
24-040205-2116	Узлы крепления экранов УКЭ-17 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	19,5	18 679	19 066,17
24-040205-2124	Узел анкеровки троса ЛЭ3.41.0122 оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22	2 822	2 878,44
24-040205-2125	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22	6 725	6 859,5
24-040205-2126	Узел крепления жестких распорок ЛЭ3.40.0122 оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	902	920,04
24-040205-2127	Узел крепления искрового промежутка окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	928	946,56
24-040205-2128	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	1 047	1 067,94
24-040205-2129	Узел крепления фиксатора окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3	697	710,94
24-040205-2130	Узел крепления фиксатора оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3	1 057	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			
24-040206-0105	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-50-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,075	254	259,13
24-040206-0106	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-70-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,097	274	279,55
24-040206-0107	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-95-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,11	295	300,98
24-040206-0108	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-120-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,17	338	344,88
24-040206-0109	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-150-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,23	314	320,44
24-040206-0110	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-185-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,32	448	457,18
24-040206-0111	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-240-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,435	547	558,24
24-040206-0112	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-300-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1	1 143	1 166,56

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040206-0113	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-400-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,3	1 438	1 467,67
24-040206-0114	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-600-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,89	2 179	2 223,9
24-040206-0115	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-120-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,37	1 095	1 117,16
24-040206-0116	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-150-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,42	1 114	1 136,57
24-040206-0117	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-185-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,51	1 339	1 366,14
24-040206-0118	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-240-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,69	1 334	1 361,16
24-040206-0119	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-300-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,25	1 894	1 932,75
24-040206-0120	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-400-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,55	2 072	2 114,52
24-040206-0121	Зажимы ответвительные прессуемые ОА-600-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2,14	2 864	2 922,77
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			
24-040206-0612	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-35Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,062	605	617,14
24-040206-0613	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-50Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,067	605	617,15
24-040206-0614	Зажимы аппаратные прессуемые А1А-70Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,072	638	650,81
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			
24-040206-0718	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-35Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,082	750	765,06
24-040206-0719	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-50Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,087	781	796,68
24-040206-0720	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-70Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,096	781	796,69
24-040206-0721	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-95Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,11	809	825,26
24-040206-0722	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-120Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,133	863	880,35
24-040206-0723	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-150Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,17	1 006	1 026,24
24-040206-0724	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-185Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,21	1 064	1 085,43
24-040206-0725	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-240Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,3	1 210	1 234,41
24-040206-0726	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-300-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,6	1 570	1 601,82
24-040206-0727	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-400-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,7	1 679	1 713,07
24-040206-0728	Зажимы аппаратные прессуемые А2А-600-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,93	2 082	2 124,29
24-040206-0800	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			
24-040206-0807	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-300-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,64	1 603	1 635,51
24-040206-0808	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-400-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,83	2 047	2 088,52

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040206-0809	Зажимы аппаратные прессуемые А4А-600-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,1	2 484	2 534,45
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			
24-040206-0910	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-70Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,15	723	737,56
24-040206-0911	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-95Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,17	863	880,38
24-040206-0912	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-120Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,193	953	972,19
24-040206-0913	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-150Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,242	1 006	1 026,29
24-040206-0914	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-185Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,28	1 151	1 174,22
24-040206-0915	Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-240Г-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	0,321	1 178	1 201,78
24-040206-2000	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А2А (с двумя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			
24-040206-2002	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-3А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	4,75	15 098	15 403,27
24-040206-2005	Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-4А ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	5,38	14 420	14 712,15
24-040206-2100	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-98	шт.	1			
24-040206-2101	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-300-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	7,15	15 183	15 491,64
24-040206-2102	Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-400-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	7,54	16 964	17 308,53
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	23 839	24 317,79
24-040206-2305	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-12-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,54	4 479	4 569,65
24-040206-2306	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-16-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,6	4 429	4 518,69
24-040206-2308	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-20-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	1,71	4 634	4 727,87
24-040206-2312	Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-30-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	1	2	7 143	7 287,25

## 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	18,36
24-040207-0102	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	22	22,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-0103	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,06	25	25,5
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	2 278,68
24-040207-0202	Стойка сочлененного обратного фиксатора КС-118, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	2 749	2 803,98
24-040207-0205	Стойка сочлененного прямого фиксатора КС-117, окрашенная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,68	2 289	2 334,78
24-040207-0206	Стойка сочлененного прямого фиксатора КС-117, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,68	2 425	2 473,5
24-040207-0207	Стойки для линий сети проводного вещания РС-11-1.6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10	3 861	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	7 543,92
24-040207-0209	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двухпарные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11,1	4 262	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	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	3 478,2
24-040207-0212	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	17	6 544	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	460,87
24-040207-0402	Коуш вилочный под пестик КС-007 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	474,6	485,04
24-040207-0403	Коуш для медных проводов КС-063 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	15,5	15,82
24-040207-0404	Коуш стальных проводов КС-063-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,07	18	18,36
24-040207-0405	Коуш полимерный ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	2	50 537	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	1 078,6	1 101,64



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-0608	Штанга пестик-ушко КС-172, длиной 1000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,88	1 214	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	1 168,8
24-040207-0611	Штанга пестик-двойное ушко КС-175, длиной 1000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,6	1 684,29	1 720,01
24-040207-0613	Штанга ушко кованное-нарезка КС-177, длиной 2000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,28	2 349	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	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	1 930,86
24-040207-0623	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9	2 519	2 569,38
24-040207-0624	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	11	3 921	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	1 157,7
24-040207-0710	Хомут для анкеровки троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,5	1 821	1 857,42
24-040207-0711	Хомут для крепления кронштейнов оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	98 861	100 838,22
24-040207-0712	Хомут для крепления траверс окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10,5	327	333,54
24-040207-0713	Хомут для подвешивания троса окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	1 123	1 145,46
24-040207-0714	Хомут для подвешивания троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	1 123	1 145,46
24-040207-0715	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,5	1 431	1 459,62
24-040207-0716	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	8,5	1 986	2 025,72
24-040207-0717	Хомут стяжной (СИП) Е778 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	15	15,3
24-040207-0718	Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	173	176,46
24-040207-0719	Стяжной хомут KR1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	25	25,58
24-040207-0720	Стяжной хомут KR2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	23	23,54
24-040207-0721	Стяжной хомут KR3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	38	38,84
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	493,68

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-0808	Муфты соединительные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	11	11,22
24-040207-0809	Муфты натяжные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,8	1 090	1 111,8
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	24 578,94
24-040207-0902	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	35	26 662	27 195,24
24-040207-0903	Кронштейн разрядника окрашенный ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	10	1 541	1 571,82
24-040207-0904	Кронштейн разрядника оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	10	2 510	2 560,2
24-040207-0905	Кронштейны разъединителя окрашенные ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	12,7	20 723	21 137,46
24-040207-0906	Кронштейны разъединителя оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	12,7	31 034	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	165,24
24-040207-1002	Втулки ВК-10 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	20	8 431	8 599,62
24-040207-1003	Втулки В22 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	16	3 345	3 411,9
24-040207-1004	Втулки В42 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	18	17 448	17 796,96
24-040207-1005	Втулки В54 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	19	28 497	29 066,94
24-040207-1006	Втулки В69 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	22	20 355	20 762,1
24-040207-1007	Втулки В82 ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	22	32 118	32 760,36
24-040207-1008	Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-98	шт.	2		11	11,22
24-040207-1009	Втулки фарфоровые ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	110	455	464,1
24-040207-1010	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	125 064	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	3 499,62
24-040207-1102	Гильзы соединительные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	0,2	7 628	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	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	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	30 600
24-040207-1203	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	280	46 395	47 322,9
24-040207-1204	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	650	57 190	58 333,8
24-040207-1205	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	941	87 249	88 993,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-1206	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи КСП-2 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	210	9 487	9 676,74
24-040207-1207	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные, длина тяги со сжатой тягой 3400 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	48	14 542	14 832,84
24-040207-1208	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	т	2	1020	315 914	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	5 308,08
24-040207-1302	Полоска для крепления проводов ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	0,7	1 666	1 699,32
24-040207-1303	Полоски и пряжки для крепления проводов ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	0,7	1 690	1 723,8
24-040207-1304	Полоса монтажная ГОСТ Р 51177-98	м	2	0,5	326	332,91
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	2 649,96
24-040207-1402	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22	3 879	3 956,58
24-040207-1403	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10	1 418	1 446,36
24-040207-1404	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10	2 135	2 177,7
24-040207-1405	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25	4 792	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	5 055,12
24-040207-1602	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5	402	410,04
24-040207-1800	Наконечники кабельные ГОСТ Р 51177-98		2			
24-040207-1801	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7	888	905,76
24-040207-1802	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7	892	909,84
24-040207-1803	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длиной 25 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	11	11,22
24-040207-1804	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	2	3 180	3 243,6
24-040207-1805	Наконечники кабельные медные сеч. 6 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,13	49	49,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-1806	Наконечники кабельные медные сеч. 16 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметром 12 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,3	58	59,16
24-040207-1807	Наконечники кабельные медные сеч. 35 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,45	107	109,14
24-040207-1808	Наконечники кабельные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	328	334,56
24-040207-1809	Наконечники кабельные алюминиевые ГОСТ Р 51177-98	шт.	2		132	134,64
24-040207-1810	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	431	439,62
24-040207-1811	Наконечники кабельные медные соединительные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,26	44	44,88
24-040207-1812	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	32	32,64
24-040207-1813	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	63	64,26
24-040207-1814	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	71	72,42
24-040207-1815	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	79	80,58
24-040207-1816	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL1.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,039	1 338	1 364,8
24-040207-1817	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL1.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	1 354	1 381,13
24-040207-1818	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL1.272 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	1 633	1 665,71
24-040207-1819	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL2.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	1 937	1 975,79
24-040207-1820	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL2.272 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	1 937	1 975,79
24-040207-1821	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL3.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	2 217	2 261,39
24-040207-1822	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL3.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	2 684	2 737,73
24-040207-1823	Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL4.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	4 084	4 165,73
24-040207-1824	Наконечники кабельные AL/CU SML1.17 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	2 901	2 959,07
24-040207-1825	Наконечники кабельные AL/CU SML2.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	5 237	5 341,79
24-040207-1826	Наконечники кабельные AL/CU SML2.272 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	5 339	5 445,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-1827	Наконечники кабельные KG17 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	2 369	2 416,43
24-040207-1828	Наконечники кабельные KG18 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	3 597	3 668,99
24-040207-1829	Наконечники кабельные KG50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	1 445	1 473,95
24-040207-1830	Наконечники кабельные KG9 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	1 928	1 966,61
24-040207-1900	Траверсы ГОСТ Р 51177-98		2			
24-040207-1901	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	28	8 627	8 799,54
24-040207-1902	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, высоковольтные ГОСТ Р 51177-98	м³	2	1186	34 902	35 600,04
24-040207-1903	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, сигнальные ГОСТ Р 51177-98	м³	2	1113	104 051	106 132,02
24-040207-1904	Траверсы деревянные 4-х штырные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7	2 178	2 221,56
24-040207-1905	Траверсы деревянные 8-ми штырные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	16	2 931	2 989,62
24-040207-1906	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,3	87	88,74
24-040207-1907	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	46,6	294	299,88
24-040207-1908	Траверсы стальные 2-х штырные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,22	1 329	1 355,58
24-040207-1909	Траверсы стальные 4-х штырные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,68	1 366	1 393,32
24-040207-1910	Траверсы стальные 8-ми штырные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	9,06	2 066	2 107,32
24-040207-1911	Траверсы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH155 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	20,5	26 413	26 958,07
24-040207-1912	Траверсы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH156 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	19,5	24 181	24 680,61
24-040207-1913	Траверсы одноцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH188 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	24,1	35 199	35 922,74
24-040207-1914	Траверсы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH252 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22	30 753	31 386,1
24-040207-1915	Траверсы одноцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH253 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25	34 244	34 949,38
24-040207-1916	Траверсы одноцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH157.30 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	14,3	22 281	22 738,34
24-040207-1917	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH151 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,5	18 141	18 514,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-1918	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH151.0 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	15,2	21 170	21 605,86
24-040207-1919	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH248 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,9	16 913	17 261,84
24-040207-1920	Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH249 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,6	27 878	28 445,89
24-040207-1921	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH154 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,1	7 675	7 832,68
24-040207-1922	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH153.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	29,6	39 565	40 380,57
24-040207-1923	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH250 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	35	40 050	40 879,69
24-040207-1924	Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH251 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	38	43 767	44 673,49
24-040207-1925	Траверсы двухцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH176.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	48,8	62 636	63 928,73
24-040207-1926	Траверсы двухцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH177 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	48,8	70 834	72 290,69
24-040207-1927	Траверсы двухцепные анкерные с вертикальным расположением фаз SH183 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	48,8	83 360	85 067,21
24-040207-1928	Траверсы двухцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH157.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	30,6	43 727	44 626,63
24-040207-1929	Траверсы двухцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH181 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	33	46 370	47 324,45
24-040207-1930	Траверсы двухцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH158 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	22,4	27 626	28 196,88
24-040207-1931	Траверсы двухцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH182 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	25,9	36 466	37 216,55
24-040207-1932	Траверса SH173.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	35	33 602	34 302,73
24-040207-1933	Траверса SH176 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	41	54 701	55 828,63
24-040207-1934	Траверса SH184 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	89,5	93 673	95 619,83
24-040207-1935	Траверса для SDI20.3 PSS715 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,13	8 677	8 851,47
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	2 300,1

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-2002	Фиксатор разделяющий оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12	3 775	3 850,5
24-040207-2003	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,7	7 216	7 360,32
24-040207-2004	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	12,7	5 686	5 799,72
24-040207-2005	Фиксатор типа УОФ окрашенные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	32	8 098	8 259,96
24-040207-2006	Фиксатор типа УОФ оцинкованные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	32	13 344	13 610,88
24-040207-2007	Фиксатор дополнительный КС-109, окрашенный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,58	691,41	707,25
24-040207-2008	Фиксатор дополнительный КС-109, оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,58	855,13	874,25
24-040207-2100	Прочие детали ГОСТ Р 51177-98		2			
24-040207-2101	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	289,4	12 895	13 152,9
24-040207-2102	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	885	41 852	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	877,2
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	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	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	2 288,88
24-040207-2107	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	1 828	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	775,2
24-040207-2109	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа МКТ-4 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	280	11 502	11 732,04
24-040207-2111	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	4,3	20 653	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	332 772,96
24-040207-2202	Подвесы скользящего и концевого крепления ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	33,4	26 548	27 078,96
24-040207-2203	Подвес треугольный оцинкованный ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4	888	905,76
24-040207-2204	Подвесы ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	2,6	29 729	30 323,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-2205	Комплект промежуточной подвески ES 1500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,008	823	839,47
24-040207-2206	Комплект анкерной подвески EA1500 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	1 388	1 416,21
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	759,9
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	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	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	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	кг	2	24	3 026	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	5 369,28
24-040207-2308	Кронштейн анкерный СА2000.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,17	439	447,92
24-040207-2309	Кронштейн анкерный СА25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,015	52	53,05
24-040207-2400	Масса кабельная ГОСТ Р 51177-98		2			
24-040207-2401	Масса кабельная заливочная МКС-М ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	724 105	738 587,1
24-040207-2402	Масса кабельная прошпарочная МКП-М ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	706 825	720 961,5
24-040207-2403	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6 ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	119	121,38
24-040207-2404	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70 ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	57	58,14
24-040207-2405	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	56 353	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	4 010,64
24-040207-2502	Сжимы соединительные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	57	888	905,76
24-040207-2503	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов) ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	15	958	977,16
24-040207-2600	Скрепы ГОСТ Р 51177-98		2			
24-040207-2601	Скрепы 10х2 ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1,12	148	150,96
24-040207-2602	Скрепы фигурные СкФ-30 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	70	2 605	2 657,1



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-2603	Скрепы размером 20 мм NC20 (СИП) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	65	66,3
24-040207-2604	Скрепа для ленты C20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	44	44,89
24-040207-2605	Скрепа для ленты B200 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	44	44,89
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	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	2 462,28
24-040207-2802	Колпачки изолирующие КПУ35/40 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	0,12	4 314	4 400,28
24-040207-2803	Колпачки изолирующие КПУ60/65 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	0,12	4 333	4 419,66
24-040207-2804	Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	0,12	113	115,26
24-040207-2805	Колпачки полиэтиленовые ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	42	42,84
24-040207-2806	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,12	171	174,42
24-040207-2807	Колпачки изолирующие СИ 6-35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,004	88	89,76
24-040207-2808	Колпачки изолирующие СИ 25-150 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,008	85	86,71
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	101,98
24-040207-2905	Планка Z-образная оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	2 042	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	721,85
24-040207-3002	Седло одинарное под пестик КС-009 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,68	682	696,95
24-040207-3003	Седло двойное под серьгу КС-010 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,29	788,22	805,77
24-040207-3004	Седло двойное под пестик КС-011 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,17	849,6	868,29
24-040207-3100	Зажимы ответвительные ГОСТ Р 51177-98	шт.	3			
24-040207-3107	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р 645 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,11	304	310,21
24-040207-3110	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р630 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	7,06	475	484,5
24-040207-3111	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	14	799	814,98
24-040207-3112	Зажимы ответвительные ОР6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,09	255	260,2
24-040207-3113	Зажимы ответвительные ОР72 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,19	741	756,04
24-040207-3114	Зажимы ответвительные прокалывающие ОА3-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,27	1 497	1 527,25
24-040207-3115	Зажимы ответвительные прокалывающие ОА3-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,27	1 148	1 171,27

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-3116	Зажимы ответвительные Al/Cu-Al/Cu SL14.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,28	2 054	2 095,4
24-040207-3117	Зажимы ответвительные Al/Cu-Al/Cu SL4.26 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,125	980	999,74
24-040207-3118	Зажимы ответвительные Al-Al SL4.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,13	704	718,23
24-040207-3119	Зажимы ответвительные Al-Al SL4.25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,128	752	767,19
24-040207-3120	Зажимы ответвительные Al-Al SL8.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,29	1 836	1 873,05
24-040207-3121	Зажимы ответвительные Al-Cu SM1.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,054	693	706,92
24-040207-3122	Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,084	904	922,18
24-040207-3123	Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,14	1 740	1 774,96
24-040207-3124	Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,17	1 335	1 361,89
24-040207-3125	Зажимы ответвительные Al-Cu SM4.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,326	2 685	2 739,07
24-040207-3126	Зажимы ответвительные SL37.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,055	336	342,78
24-040207-3127	Зажимы ответвительные SL37.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,1	499	509,09
24-040207-3128	Зажимы ответвительные SL37.201 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,1	794	809,99
24-040207-3129	Зажимы ответвительные SL37.27 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,1	608	620,27
24-040207-3130	Зажимы ответвительные SL39.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,12	1 125	1 147,64
24-040207-3131	Зажимы ответвительные парные SL19.4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,25	2 156	2 199,41
24-040207-3132	Зажимы ответвительные плашечные SL2.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,052	402	410,1
24-040207-3133	Зажимы ответвительные плашечные SL24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,135	1 930	1 968,75
24-040207-3134	Зажимы оперативные ответвительные U PSS924 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,181	2 549	2 600,19
24-040207-3135	Зажимы оперативные ответвительные L PSS923 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,109	1 807	1 843,26
24-040207-3136	Зажимы оперативные ответвительные SL30 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,45	5 498	5 608,47
24-040207-3137	Зажимы оперативные ответвительные SL30.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,45	4 929	5 028,09
24-040207-3138	Зажимы оперативные ответвительные SL36 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,44	6 947	7 086,44
24-040207-3139	Зажимы оперативные ответвительные SLW36 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,494	6 947	7 086,5
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	904	922,46
24-040207-3205	Зажимы анкерные (СИП) SO 141 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	3 106	3 168,5
24-040207-3206	Зажимы анкерные (СИП) SO 65.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,29	2 028	2 068,8
24-040207-3208	Зажимы анкерные (СИП) SO 250.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,47	2 544	2 595,27
24-040207-3209	Зажимы анкерные (СИП) SO 251.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,47	2 559	2 610,57
24-040207-3210	Зажимы анкерные (СИП) SO 252.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,47	2 656	2 709,51
24-040207-3212	Зажимы анкерные (СИП) SO 157.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,087	770	785,47
24-040207-3213	Зажимы анкерные (СИП) SO 158.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	813	829,34

## 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	460	469,57
24-040207-3215	Зажимы анкерные PA4x10/35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	463	472,64
24-040207-3216	Зажимы анкерные PA25x100 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,14	197	201,05
24-040207-3217	Зажимы анкерные SN2.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	667	680,42
24-040207-3218	Зажимы анкерные SO105 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,46	14 976	15 276,72
24-040207-3219	Зажимы анкерные SO117.125 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,38	3 308	3 374,47
24-040207-3220	Зажимы анкерные SO117.325 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,45	3 808	3 884,53
24-040207-3221	Зажимы анкерные SO117.50951 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,2	5 425	5 534,48
24-040207-3222	Зажимы анкерные SO118.1201S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,2	5 636	5 749,7
24-040207-3223	Зажимы анкерные SO118.1202S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,2	5 513	5 624,24
24-040207-3224	Зажимы анкерные SO118.425 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,2	3 235	3 300,68
24-040207-3225	Зажимы анкерные SO146 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	6 808	6 944,82
24-040207-3226	Зажимы анкерные SO166.295 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,66	4 569	4 661,74
24-040207-3227	Зажимы анкерные SO169.22550 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	1 162	1 185,42
24-040207-3228	Зажимы анкерные SO234S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,3	3 844	3 921,95
24-040207-3229	Зажимы анкерные SO243 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,07	431	439,68
24-040207-3230	Зажимы анкерные SO274 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1	2 760	2 816,02
24-040207-3231	Зажимы анкерные SO274S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1	3 150	3 213,82
24-040207-3232	Зажимы анкерные SO275S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	3 296	3 362,92
24-040207-3233	Зажимы анкерные SO28 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	2 755	2 810,3
24-040207-3234	Зажимы анкерные SO3.16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	1 479	1 508,66
24-040207-3235	Зажимы анкерные SO3.25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	1 402	1 430,12
24-040207-3236	Зажимы анкерные SO3.35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	1 120	1 142,48
24-040207-3237	Зажимы анкерные SO3.50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	1 371	1 398,5
24-040207-3238	Зажимы анкерные SO34.250 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,78	1 833	1 870,3
24-040207-3239	Зажимы анкерные SO4.70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	1 848	1 885,15
24-040207-3240	Зажимы анкерные SO4.95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	1 977	2 016,73
24-040207-3241	Зажимы анкерные SO65 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,29	1 514	1 544,52
24-040207-3242	Зажимы анкерные SO80 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	1 155	1 178,29
24-040207-3243	Зажимы анкерные SO80.225 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	924	942,64
24-040207-3244	Зажимы анкерные SO85 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,74	4 975	5 075,11
24-040207-3245	Зажимы анкерные SO85.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,78	6 125	6 248,14
24-040207-3246	Зажимы анкерные SO95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	1 244	1 268,96

## 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	5 964	6 084,21
24-040207-3248	Зажимы анкерные SO256 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,53	14 709	15 005,25
24-040207-3249	Зажимы анкерные SO117.50952S ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,35	7 057	7 199,25
24-040207-3250	Зажимы автоматические анкерные COL25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,236	3 543	3 614,05
24-040207-3251	Зажимы автоматические анкерные COL52 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,563	6 874	7 011,94
24-040207-3252	Зажимы автоматические анкерные COL68 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,77	11 244	11 469,51
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	484,5
24-040207-3311	Зажим струновой алюминиевый КС-050 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,14	475,69	485,36
24-040207-3314	Зажим рессорного троса и косой струны КС-048-3 (КС-327) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,3	910	928,2
24-040207-3319	Зажим фиксирующий КС-049-5 (КС-329) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,35	1 078	1 099,56
24-040207-3400	Зажим средней анкеровки ГОСТ Р 51177-98	шт.	3			
24-040207-3402	Зажим средней анкеровки КС-051-1 (КС-322) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	2	652,69	667,92
24-040207-3406	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса КС-048 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	1,4	980	999,6
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	1 785
24-040207-3504	Зажим питающий КС-053-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,42	455,22	464,78
24-040207-3512	Зажим питающий для алюминиевых проводов КС-064 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,71	319	325,38
24-040207-3514	Зажим питающий переходной КС-069-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,95	1 048,5	1 070,5
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	3 854,07
24-040207-3607	Зажим стыковой контактного провода КС-059-6 (КС-321-1) ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,8	1 002	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	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	115,26
24-040207-3806	Зажим плашечный ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	3	28	24 596	25 087,92
24-040207-3807	Зажимы шинные плашечные KG16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,25	1 412	1 440,53
24-040207-3808	Зажимы шинные плашечные KG41 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,2	920	938,63
24-040207-3809	Зажимы шинные плашечные KG42 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,2	991	1 011,05

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-3810	Зажимы шинные плащечные KG43 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,2	1 780	1 815,83
24-040207-3811	Зажимы шинные плащечные KG6.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	3	0,2	1 012	1 032,47
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	169,05
24-040207-3906	Блоки контргруза Д-250 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	17,5	9 930	10 128,6
24-040207-3910	Вставки изоляционные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	325	331,5
24-040207-3912	Доска-щиток под муфту и кожух ГОСТ Р 51177-98	м³	2	600	30 539	31 149,78
24-040207-3913	Желоб металлический 48х1000 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,89	539	549,78
24-040207-3914	Замок КС-078-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,02	90	91,8
24-040207-3915	Заглушки ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2		148	150,96
24-040207-3917	Заделки концевые эпоксидные ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	4,7	6 022	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	343 458,48
24-040207-3920	Клемма заземления КС-124 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,4	464,63	475,02
24-040207-3922	Канат ПХВ ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	542	552,84
24-040207-3923	Капа кабельная марки 102L055-R05/S диаметром 65-95 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2		952	971,04
24-040207-3924	Комплект монтажных материалов АЗУ-2 ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	1,6	12 025	12 265,5
24-040207-3925	Конденсатор КТИ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,07	230	234,6
24-040207-3926	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,6	760	775,2
24-040207-3927	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	0,09	622	634,44
24-040207-3931	Клемма прижимная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,15	267	272,34
24-040207-3932	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-98	1000 шт.	2	0,6	354	361,08
24-040207-3934	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,44	206	210,12
24-040207-3937	Конус полиэтиленовый 25х30х53 ГОСТ Р 51177-98	10 шт.	2	58,2	5 989	6 108,78
24-040207-3938	Кожухи защитные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,52	1 647	1 679,94
24-040207-3942	Манжета термоусаживаемая ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,7	8 578	8 749,56
24-040207-3943	Накладка кронштейна КФД КС-081 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,93	1 426	1 454,52
24-040207-3944	Накладка предохранительная КС-126 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,62	1 037,13	1 059,92
24-040207-3945	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей /НД/ с четырьмя штырями шт-20 МС	шт.	2	5,71	563	574,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-3946	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	833	849,66
24-040207-3947	Набивки сальниковые, хлопчатобумажные, пропитанные ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	1 946,43	1 986,14
24-040207-3950	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	449	457,98
24-040207-3951	Оконцеватели маркировочные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	0,16	455	464,1
24-040207-3952	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	156	159,12
24-040207-3953	Пестик с нарезкой 3/4" КС-076 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	378	385,56
24-040207-3958	Приспособления монтажные ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	83 630	85 302,6
24-040207-3959	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	59	60,18
24-040207-3960	Перемычки гибкие, тип ПГС-50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	114	116,28
24-040207-3961	Подслой П-11 ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	268	273,36
24-040207-3962	Подкосы для крепления траверс ПТ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,68	39	39,78
24-040207-3963	Подрозетки деревянные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	15	3 040	3 100,8
24-040207-3964	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	25	25,5
24-040207-3968	Резисторы ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	45	45,9
24-040207-3969	Ролик подвесной КС-030 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,1	1 167,69	1 192,68
24-040207-3970	Ролики ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2		1 871	1 908,42
24-040207-3972	Разветвительная коробка У994 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,3	243	247,86
24-040207-3973	Разветвительная коробка УК-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,3	38	38,76
24-040207-3974	Соединитель медных проводов КС-062-1 (СОМ) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,42	693,06	707,25
24-040207-3975	Соединитель медных проводов КС-062-2 (СОА) ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	558,66	569,99
24-040207-3977	Соединители овальные стальные, марка СОС-25-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,08	205	209,16
24-040207-3978	Соединители овальные стальные, марка СОС-50-1А ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,16	311	317,22
24-040207-3979	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	395	402,9
24-040207-3980	Стальные конструкции для концентрических фидеров ГОСТ Р 51177-98	т	2	1000	371 324	378 750,48
24-040207-3981	Ступени столбовые ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	15	19 832	20 228,64
24-040207-3982	Станция катодная сетевая ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	95	662 750	676 079,21
24-040207-3986	Устройство заземляющее низковольтное ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,5	910	928,2
24-040207-3987	Устройство защитное абонентское АЗУ-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	3 184	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	7 237,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-3989	Устройство кабельное для городской и сельской связи УКС-20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	7,5	12 185	12 428,7
24-040207-3990	Устройство натяжное ГОСТ Р 51177-98	комплект	2	6,5	1 574	1 605,48
24-040207-3993	Штыри установочные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	85	86,7
24-040207-3994	Шайба клыковая КС-044 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	201,91	206,38
24-040207-3995	Шайба угловая КС-045 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,48	539	549,78
24-040207-3996	Шайба шаровая КС-072 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,29	241	245,82
24-040207-3998	Сальники ввертные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.	2	15,8	22 167	22 610,34
24-040207-3999	Протектор ПМ-10У ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10,1	11 094	11 315,88
24-040207-4000	Зажимы прочие ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-4001	Зажимы К-СФ-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	580	591,6
24-040207-4003	Зажим двухболтовой ГОСТ Р 51177-98	кг	2	1	281	286,62
24-040207-4004	Зажим люстровый ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,01	32	32,64
24-040207-4005	Зажимы наборные ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,06	53	54,06
24-040207-4008	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	473	482,46
24-040207-4012	Зажим клиновый для серьги КС-035 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,5	566,41	578,13
24-040207-4015	Зажим хомутовый КС-039 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,5	608,44	621,78
24-040207-4018	Зажим петлевой типа ПА-2-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	702	716,04
24-040207-4019	Зажимы KZP1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	346	353,04
24-040207-4020	Зажимы KZP2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,16	346	353,05
24-040207-4021	Зажимы ЗПМ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,9	1 023	1 044,2
24-040207-4022	Зажимы ЗП2М ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,6	1 364	1 392,59
24-040207-4023	Зажим переходной влагозащищенный ЗПВ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,18	784	799,83
24-040207-4024	Зажим для временного заземления с адаптером ZVZ 481 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,23	1 285	1 310,89
24-040207-4025	Зажимы шинные KG20 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	907	925,26
24-040207-4026	Зажимы шинные KG26 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,74	7 424	7 573,09
24-040207-4027	Зажимы шинные KG26.4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	6 554	6 685,74
24-040207-4028	Зажимы шинные KG36 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1	2 762	2 818,06
24-040207-4029	Зажимы шинные KG44 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,17	1 495	1 525,04
24-040207-4030	Зажимы временного заземления SEW20.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,56	3 602	3 674,5
24-040207-4031	Зажимы для медных проводов SE12.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,11	1 274	1 299,57
24-040207-4032	Зажимы оттяжки СНК25.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,71	1 488	1 518,34
24-040207-4033	Зажимы оттяжки SH49 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	8 283	8 449,32

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-4034	Зажимы монтажные СТ102.501 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,7	40 442	41 252,23
24-040207-4035	Зажимы монтажные СТ102.1201 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	3,77	76 543	78 076,95
24-040207-4036	Зажимы монтажные СТ105.70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,16	35 796	36 512,87
24-040207-4037	Зажимы монтажные ST102.50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	51 337	52 365,63
24-040207-4038	Зажимы монтажные ST102.120 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,3	64 334	65 624,21
24-040207-4039	Зажимы монтажные ST102.95 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,3	58 594	59 769,41
24-040207-4040	Зажимы настенные SO125 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,33	2 470	2 519,67
24-040207-4041	Зажимы прессуемые соединительные SE36 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	280	285,61
24-040207-4042	Зажимы прессуемые соединительные SE37 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,084	590	601,87
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	3 275	3 340,8
24-040207-4302	Ограничители перенапряжения LVA-450-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	3 687	3 761,04
24-040207-4303	Ограничители перенапряжения LVA-450-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	3 687	3 761,04
24-040207-4304	Ограничители перенапряжения LVA-450-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	3 687	3 761,04
24-040207-4305	Ограничители перенапряжения LVA-260-1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	3 187	3 251,04
24-040207-4306	Ограничители перенапряжения LVA-260-2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	3 598	3 670,26
24-040207-4307	Ограничители перенапряжения LVA-260-3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	3 598	3 670,26
24-040207-4308	Ограничители перенапряжения LVA-260-4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,37	3 598	3 670,26
24-040207-4309	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE45.328-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	6 967	7 106,52
24-040207-4310	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE45.344-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	7 008	7 148,34
24-040207-4311	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE45.366-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	6 982	7 121,82
24-040207-4312	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE46.328-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	7 188	7 331,94
24-040207-4313	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE46.344-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	7 290	7 435,98
24-040207-4314	Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE46.366-10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	7 137	7 279,92
24-040207-4315	Ограничители перенапряжения SGA1012.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	15 489	15 798,96
24-040207-4316	Ограничители перенапряжения SGA0709 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,22	11 668	11 901,54
24-040207-4400	Лента крепления ГОСТ Р 51177-98	м	2			



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-4401	Лента монтажная крепления F20.07 ГОСТ Р 51177-98	м	2	0,44	140	143,16
24-040207-4500	Адаптер ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-4501	Адаптер изолированный для закороток и заземлений AIZZ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,09	773	788,53
24-040207-4502	Адаптеры для закоротки/заземления SE40 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,19	4 061	4 142,38
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	221	225,46
24-040207-4602	Крепления фасадные для СИП BRPF-6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,048	200	204,04
24-040207-4700	Вязка спиральная ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-4701	Вязка спиральная ВС-35/50.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,015	466	475,33
24-040207-4702	Вязка спиральная ВС-35/50.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,015	466	475,33
24-040207-4703	Вязка спиральная ВС-70/95.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,02	504	514,1
24-040207-4704	Вязка спиральная ВС-70/95.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,02	504	514,1
24-040207-4705	Вязка спиральная ВС-120/150.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,02	653	666,08
24-040207-4706	Вязка спиральная ВС-120/150.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,02	653	666,08
24-040207-4707	Вязка спиральная СО35 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,527	4 667	4 760,77
24-040207-4708	Вязка спиральная СО70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,65	4 667	4 760,87
24-040207-4709	Вязка спиральная СО120 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,71	6 879	7 017,16
24-040207-4710	Вязка спиральная SO115.150 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,665	8 723	8 898,01
24-040207-4711	Вязка спиральная SO115.5073 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,633	10 757	10 972,66
24-040207-4712	Вязка спиральная SO115.5085 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,55	10 929	11 148,03
24-040207-4713	Вязка спиральная SO115.9573 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,57	11 075	11 296,97
24-040207-4714	Вязка спиральная SO115.9585 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,617	10 537	10 748,25
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	1 635	1 668,27
24-040207-4802	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,6	1 729	1 764,27
24-040207-4803	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,6	2 644	2 697,57
24-040207-4804	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,6	2 369	2 418,21

## 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	2 432	2 481,68
24-040207-4806	Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,4	6 631	6 765,22
24-040207-4807	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-Ш ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,49	14 724	15 021,32
24-040207-4808	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ОЛ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,49	14 724	15 021,32
24-040207-4809	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ЛК ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,49	14 724	15 021,32
24-040207-4810	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ПС ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,49	14 724	15 021,32
24-040207-4811	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-Ш ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	13 988	14 270,04
24-040207-4812	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ЛК ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	13 988	14 270,04
24-040207-4813	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ПС ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	13 988	14 270,04
24-040207-4814	Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ОЛ ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2	13 988	14 270,04
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	1 704	1 739,51
24-040207-4902	Крюк сквозной SOT8.22 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,35	1 807	1 844,68
24-040207-4903	Крюк сквозной SOT8.23 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,57	2 003	2 044,85
24-040207-4904	Крюк сквозной SOT15.8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,8	1 401	1 429,93
24-040207-4905	Крюк сквозной SOT15.9 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,86	1 582	1 614,62
24-040207-4906	Крюк сквозной SOT15.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,99	1 682	1 716,77
24-040207-4907	Крюк сквозной SOT15.82 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,42	1 296	1 322,4
24-040207-4908	Крюк сквозной SOT15.92 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,46	936	955,25
24-040207-4909	Крюк сквозной SOT21.0 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	1 488	1 519,15
24-040207-4910	Крюк сквозной SOT21.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,39	1 555	1 587,69
24-040207-4911	Крюк сквозной SOT21.02 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,51	1 781	1 818,34
24-040207-4912	Крюк сквозной SOT21.03 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,63	1 725	1 761,36
24-040207-4913	Крюк сквозной SOT21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,22	1 430	1 459,99
24-040207-4914	Крюк сквозной SOT21.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,32	1 463	1 493,77
24-040207-4915	Крюк сквозной SOT21.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,51	1 804	1 841,8
24-040207-4916	Крюк сквозной SOT21.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	1,58	1 954	1 994,88
24-040207-4917	Крюк сквозной SOT21.16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,78	1 778	1 814,45
24-040207-4918	Крюк сквозной SOT21.116 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,84	1 535	1 566,66
24-040207-4919	Крюк сквозной SOT21.216 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,97	2 034	2 075,79
24-040207-4920	Крюк сквозной SOT29.10 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,71	1 017	1 038,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-4921	Крюк сквозной SOT39 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	0,74	1 071	1 093,27
24-040207-4922	Крюк внешнего угла SOT91.1 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	0,79	1 053	1 074,96
24-040207-4923	Крюк внешнего угла SOT92.1 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	0,8	2 397	2 445,85
24-040207-4924	Крюк внешнего угла SOT93.1 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	2,21	3 635	3 710,22
24-040207-4925	Крюк внешнего угла SOT93.2 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	2,31	4 415	4 505,94
24-040207-4926	Крюк внешнего угла SOT93.3 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	25,1	4 821	4 946,09
24-040207-4927	Крюк внешнего угла SOT74 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	3,4	4 146	4 232,8
24-040207-4928	Крюк для деревянных опор SOT1.1 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	0,73	773	789,29
24-040207-4929	Крюк для деревянных опор SOT16.10 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	0,44	577	589,04
24-040207-4930	Крюк для деревянных опор SOT16.12 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	0,24	379	386,85
24-040207-4931	Крюк наружного угла PD3.2 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	1,9	4 075	4 158,67
24-040207-4932	Крюк наружного угла PD3.3 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	1,23	4 841	4 939,23
24-040207-4933	Крюк плоский SOT28 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	0,67	1 242	1 267,61
24-040207-4934	Крюк плоский SOT28.1 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	0,84	2 291	2 337,78
24-040207-4935	Крюк плоский SOT28.2 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	0,74	1 242	1 267,69
24-040207-4936	Крюк плоский SOT28.3 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	0,73	1 591	1 623,65
24-040207-4937	Крюк петля M16 SH80 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	0,88	1 591	1 623,83
24-040207-5000	Зажимы прокалывающие ГОСТ P 51177-98	шт.	2			
24-040207-5001	Зажимы прокалывающие SE45.1 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	0,1	1 021	1 041,5
24-040207-5002	Зажимы прокалывающие SE46.1 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	0,13	1 514	1 544,39
24-040207-5003	Зажимы прокалывающие SEW20 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	0,26	1 710	1 744,41
24-040207-5004	Зажимы прокалывающие SEW21 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	0,28	1 788	1 823,99
24-040207-5005	Зажимы прокалывающие SL11.11 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	0,12	1 259	1 284,28
24-040207-5006	Зажимы прокалывающие SL16.24 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	0,27	2 798	2 854,18
24-040207-5007	Зажимы прокалывающие SL25.2 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	0,24	2 207	2 251,34
24-040207-5008	Зажимы прокалывающие SL25.22 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	0,25	2 927	2 985,74
24-040207-5009	Зажимы прокалывающие SL9.11 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	0,1	1 646	1 679
24-040207-5010	Зажимы прокалывающие SL9.21 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	0,16	1 921	1 959,55
24-040207-5011	Зажимы прокалывающие SL9.22 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	0,15	1 720	1 754,52
24-040207-5012	Зажимы прокалывающие SL9.27 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	0,2	2 182	2 225,8
24-040207-5013	Зажимы прокалывающие SLIP22.1 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	0,12	1 139	1 161,88
24-040207-5014	Зажимы прокалывающие SLIP22.12 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	0,12	1 139	1 161,88
24-040207-5015	Зажимы прокалывающие SLIP22.127 ГОСТ P 51177-98	шт.	2	0,12	1 139	1 161,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-5016	Зажимы прокалывающие SLIP32.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	1 540	1 570,92
24-040207-5017	Зажимы прокалывающие SLIP32.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	1 540	1 570,92
24-040207-5018	Зажимы прокалывающие SLW25.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	2 007	2 047,34
24-040207-5019	Зажимы прокалывающие SLW25.22 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,24	2 660	2 713,4
24-040207-5020	Мультизажимы прокалывающие SL29.4 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	1 674	1 707,6
24-040207-5021	Мультизажимы прокалывающие SL29.8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,15	3 804	3 880,18
24-040207-5022	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW11.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,054	667	680,38
24-040207-5023	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW15.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,081	771	786,49
24-040207-5024	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW17.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,126	1 139	1 161,88
24-040207-5025	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW17.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,26	2 000	2 040,21
24-040207-5026	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	446	454,96
24-040207-5027	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW54 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,085	746	760,99
24-040207-5028	Зажимы герметичные прокалывающие SLIW57 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,113	910	928,29
24-040207-5029	Зажимы переходные прокалывающие SM6.21 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,16	2 490	2 539,93
24-040207-5030	Зажимы шинные прокалывающие KG71 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	1 791	1 826,98
24-040207-5100	Таблички для предохранителей ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-5101	Таблички для предохранителей PEM242.25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	2 567	2 618,35
24-040207-5102	Таблички для предохранителей PEM242.40 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	2 567	2 618,35
24-040207-5103	Таблички для предохранителей PEM242.50 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	2 567	2 618,35
24-040207-5104	Таблички для предохранителей PEM242.63 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	2 567	2 618,35
24-040207-5105	Таблички для предохранителей PEM242.80 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	2 567	2 618,35
24-040207-5106	Таблички для предохранителей PEM242.100 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	2 567	2 618,35
24-040207-5107	Таблички для предохранителей PEM242.160 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	2 567	2 618,35
24-040207-5108	Таблички для предохранителей PEM242.200 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	2 567	2 618,35
24-040207-5109	Таблички для предохранителей PEM242.400 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	2 567	2 618,35
24-040207-5110	Таблички для предохранителей PEM493 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	3 671	3 744,43
24-040207-5111	Таблички для предохранителей PEM494 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	3 671	3 744,43
24-040207-5112	Таблички для предохранителей PEM495 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	3 671	3 744,43
24-040207-5113	Таблички для предохранителей PEM496 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	3 671	3 744,43
24-040207-5114	Таблички для предохранителей PEM497 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	3 671	3 744,43
24-040207-5115	Таблички для предохранителей PEM498 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,018	3 671	3 744,43
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	168	171,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-5202	Кожух защитный для зажима SP15 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,031	214	218,31
24-040207-5203	Кожух защитный для зажима SP16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,037	440	448,83
24-040207-5204	Кожух защитный для зажима SP24 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	428	436,59
24-040207-5205	Кожух защитный для зажима SP25 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,04	444	452,91
24-040207-5206	Кожух защитный SO278 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,1	2 377	2 424,62
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	229	233,61
24-040207-5302	Фиксаторы дистанционные для дерева SO70.12 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	417	425,37
24-040207-5303	Фиксаторы дистанционные для дерева SO70.16 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,045	445	453,94
24-040207-5304	Фиксаторы дистанционные для дерева SO71 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,06	337	343,79
24-040207-5305	Фиксаторы дистанционные для дерева SO76.11 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,047	269	274,42
24-040207-5306	Фиксаторы дистанционные для твердых стен SO70.13 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	571	582,46
24-040207-5307	Фиксаторы дистанционные для твердых стен SO70.17 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	389	396,82
24-040207-5308	Фиксаторы дистанционные для твердых стен SO76.19 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	334	340,72
24-040207-5309	Фиксаторы дистанционные SO42.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	444	452,92
24-040207-5310	Фиксаторы дистанционные SO70 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	226	230,56
24-040207-5311	Фиксаторы дистанционные SO71.0 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	258	263,2
24-040207-5312	Фиксаторы дистанционные SO76 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	240	244,84
24-040207-5313	Фиксаторы дистанционные SO71.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,05	737	751,78
24-040207-5314	Бандажи дистанционные SO72.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	247	251,97
24-040207-5315	Бандажи дистанционные SO72.2 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	357	364,17
24-040207-5316	Бандажи дистанционные SO75.100 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	4 313	4 399,29
24-040207-5317	Бандажи дистанционные SO79.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	1 432	1 460,67
24-040207-5318	Бандажи дистанционные SO79.5 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	549	560,01
24-040207-5319	Бандажи дистанционные SO79.6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,035	1 801	1 837,05
24-040207-5400	Рубильник мачтовый ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-5401	Рубильник мачтовый SZ41 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	10	90 491	92 309,02
24-040207-5402	Рубильник мачтовый SZ46 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	13,4	110 868	113 096,35
24-040207-5403	Рубильник мачтовый SZ46.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	13,2	93 182	95 056,46
24-040207-5404	Рубильник мачтовый SZ51 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,2	37 735	38 493,14
24-040207-5405	Рубильник мачтовый SZ56 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,6	53 650	54 727,59
24-040207-5406	Рубильник мачтовый SZ56.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,2	50 544	51 559,14
24-040207-5407	Рубильник мачтовый SZ151 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,2	37 517	38 270,78

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
24-040207-5408	Рубильник мачтовый SZ152 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,2	42 124	42 969,92
24-040207-5409	Рубильник мачтовый SZ152.01 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	4,2	44 178	45 065
24-040207-5410	Рубильник мачтовый SZ156 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,2	58 224	59 392,74
24-040207-5411	Рубильник мачтовый SZ157 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	5,9	49 979	50 983,42
24-040207-5412	Рубильник однофазный SZ50.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	2,3	22 050	22 492,89
24-040207-5500	Соединители ГОСТ Р 51177-98	шт.	2			
24-040207-5501	Комплект соединительный CIL6 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	6 808	6 944,38
24-040207-5502	Комплект соединительный CIL7 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	8 471	8 640,64
24-040207-5503	Комплект соединительный CIL8 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	13 379	13 646,8
24-040207-5504	Комплект соединительный CIL66 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	6 196	6 320,14
24-040207-5505	Комплект соединительный CIL67 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	8 373	8 540,68
24-040207-5506	Комплект соединительный CIL68 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,27	12 553	12 804,28
24-040207-5507	Комплект соединительный (SO241) SDP4.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	1 124	1 146,64
24-040207-5508	Соединители для проводов KE10.1 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,2	708	722,32
24-040207-5509	Соединители для проводов KE10.3 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,044	946	964,96
24-040207-5510	Соединители для проводов KE10.504 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,044	734	748,72
24-040207-5511	Соединители для проводов KE10.506 ГОСТ Р 51177-98	шт.	2	0,044	971	990,46
24-040207-9900	Прочие материалы для ЛЭП и сооружений ГОСТ Р 51177-98					
24-040207-9901	Масса кабельная ГОСТ Р 51177-98	т			830 642	847 255

**ОТДЕЛ 25 МАТЕРИАЛЫ ЗЕЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА****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 бормагниевые марки А в мешках	т		1000	31 450	32 079

**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 <sup>2</sup>	1	125	2 364	2 411
25-030201-0104	Мох	м <sup>3</sup>	1	250	1 526	1 730,73
25-030201-0107	Хворост	м <sup>3</sup>	4	200	1 756	2 100,83
25-030201-0113	Перегонной	м <sup>3</sup>	1	1400	1 093	2 090,44
25-030201-0114	Компост питательный	м <sup>3</sup>	1	1200	1 342	2 205,05
25-030201-0200	Семена	кг				
25-030201-0201	Семена многолетних трав	кг	1	1,02	1 291	1 317

**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	108	110
26-010101-0102	Бензин АИ-92	кг	2	0,74	120	122
26-010101-0103	Бензин АИ-95	кг	2	0,75	160	163
26-010101-0200	Бензин авиационный	т				
26-010101-0201	Бензин авиационный Б-70 ГОСТ 1012-72	т	2	1000	64 599	65 891

**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				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
26-010103-0101	Электроэнергия	кВт/ч			12	12

**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	243	247,86
26-010201-0102	Отработанное моторное масло	кг	2	1,2	45	45,9

**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	1 809
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	2 486
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	2 425
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	852



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 598
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	6 751
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	17 390
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	2 700

**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	м <sup>2</sup>				
27-010101-0101	Щиты опалубки	м <sup>2</sup>	3	17	4 714	4 808,28
27-010101-0102	Щиты настила	м <sup>2</sup>	3	20	3 084	3 145,68
27-010101-0103	Щиты инвентарные	м <sup>2</sup>	3	17	8 965	9 144
27-010101-0104	Щиты из досок, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	3	17	625	656
27-010101-0105	Щиты из досок, толщина 40 мм	м <sup>2</sup>	3	27	1 000	1 049,39
27-010101-0106	Щиты из досок, толщина 50 мм	м <sup>2</sup>	3	33	1 250	1 310,92

## Материалы из элементных сметных норм без цен

Код	Наименование	Единица измерения
21-010101-0200	Земля растительная	м <sup>3</sup>
21-010101-0201	Земля растительная ручной заготовки	м <sup>3</sup>
21-010102-0401	Глина шамотная	кг
21-010103-0101	Грунт	м <sup>3</sup>
21-010103-0102	Грунт песчаный, супесчаный	м <sup>3</sup>
21-010103-0104	Грунт дренирующий	м <sup>3</sup>
21-010103-0200	Смесь битумно-грунтовая	м <sup>3</sup>
21-010103-0300	Смесь грунтоцементная	м <sup>3</sup>
21-010104-0101	Торф	м <sup>3</sup>
21-010299-9901	Щебень	м <sup>3</sup>
21-010299-9902	Щебень мытый	м <sup>3</sup>
21-010299-9903	Щебень фракционированный	м <sup>3</sup>
21-010301-0501	Гравий баритовый СТ РК 1284-2004	м <sup>3</sup>
21-010302-1101	Гравий шунгизитовый СТ РК 948-92	м <sup>3</sup>
21-010399-9901	Гравий	м <sup>3</sup>
21-010404-0102	Песок пористый из металлургических шлаков, фракции 1,25 мм	м <sup>3</sup>
21-010405-0201	Песок баритовый	м <sup>3</sup>

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
21-010501-0401	Щебень из отсеков дробления ГОСТ 31424-2010	м <sup>3</sup>
21-010602-9901	Смеси песчано-гравийные или щебеночно-песчаные	м <sup>3</sup>
21-010701-0100	Камень	м <sup>3</sup>
21-010704-0101	Шлак	м <sup>3</sup>
21-010704-0102	Шлак котельный	м <sup>3</sup>
21-020103-0100	Бетон гидротехнический ГОСТ 7473-2010	м <sup>3</sup>
21-020199-9901	Бетон	м <sup>3</sup>
21-020403-0101	Раствор декоративный	м <sup>3</sup>
21-020403-0103	Раствор огнеупорный	м <sup>3</sup>
21-020499-9901	Растворы	м <sup>3</sup>
21-020501-0400	Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2013	т
21-020503-0100	Смеси асфальтобетонные литые горячие ГОСТ Р 54401-2011	т
21-020599-9901	Смеси асфальтобетонные	т
21-030101-9901	Кирпич керамический лицевой	1000 шт.
21-030199-9901	Кирпич керамический, силикатный или пустотелый	1000 шт.
21-030199-9902	Кирпич керамический или силикатный	1000 шт.
21-030199-9903	Кирпич керамический или силикатный лицевой	1000 шт.

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
21-030199-9904	Кирпич	1000 шт.
21-030201-0200	Камни керамические лицевые, размерами 250 мм × 120 мм × 140 мм ГОСТ 530-2012	1000 шт.
21-030299-9901	Камни керамические или силикатные кладочные	1000 шт.
21-030299-9902	Камни керамические или силикатные лицевые	1000 шт.
21-030299-9903	Блоки керамические	м <sup>3</sup>
21-030301-9901	Блоки стеновые мелкие из ячеистых бетонов М-25 (ГОСТ 21520-89)	м <sup>3</sup>
21-030399-9901	Камни стеновые из легкого бетона ГОСТ 6133-99	м <sup>3</sup>
21-030401-0101	Блоки диабазовые СТ РК EN 771-6-2011	м <sup>3</sup>
21-030499-9901	Камень декоративный	м <sup>3</sup>
21-030499-9902	Камень облицовочный криволинейный	м <sup>2</sup>
21-030499-9903	Камень облицовочный прямолинейный	м <sup>2</sup>
21-040107-9901	Ригели железобетонные ГОСТ 18980-90	м <sup>3</sup>
21-040110-9901	Ступени бетонные	м
21-040110-9902	Ступени железобетонные ГОСТ 13015-2012	м
21-040111-9901	Плиты сборные железобетонные, используемые при ремонтно-строительных работах	м <sup>3</sup>
21-040111-9902	Плиты бетонные, используемые при устройстве кровли	м <sup>2</sup>
21-040111-9903	Плиты бетонные	м <sup>3</sup>

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
21-040111-9904	Плиты гипсовые и легковесные толщиной до 100 мм	м <sup>2</sup>
21-040111-9911	Плиты сборные железобетонные для крылец	м <sup>3</sup>
21-040301-9901	Колодец сборный железобетонный типовой ГОСТ 13015-2003	шт.
21-040301-9906	Кольца для колодцев сборные железобетонные ГОСТ 8020-90	м
21-040302-0100	Плиты железобетонные для колодцев ГОСТ 8020-90	шт.
21-040302-9902	Плиты сборные железобетонные, используемые при строительстве инженерных сооружений общего назначения ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>
21-040303-9901	Лотки железобетонные	м <sup>3</sup>
21-040303-9902	Оголовки бетонные	м <sup>3</sup>
21-040307-9901	Блоки и тубинги железобетонные	м <sup>3</sup>
21-040405-9901	Сборные железобетонные стойки ГОСТ 13015-2012	шт.
21-040406-0100	Приставки железобетонные для деревянных опор воздушных линий электропередачи и связи (с отверстиями и без отверстий) СТ РК 2386-2013	шт.
21-040408-9901	Плиты сборные железобетонные, используемые при строительстве линий электроснабжения и связи	шт.
21-040507-9901	Столбы железобетонные	м <sup>3</sup>
21-040507-9902	Столбики железобетонные	м <sup>3</sup>
21-040508-9903	Камни бортовые	м
21-040509-9901	Брусчатка	м <sup>3</sup>
21-040509-9902	Плиты бетонные, используемые при устройстве тротуаров	м <sup>2</sup>

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
21-040603-9901	Плиты сборные железобетонные, используемые при строительстве гидротехнических сооружений и при подводно-строительных работах	м <sup>3</sup>
21-040603-9902	Подкладки бетонные, используемые при строительстве гидротехнических сооружений	шт.
21-040603-9903	Плиты бетонные, используемые при строительстве гидротехнических сооружений	м <sup>2</sup>
21-040603-9904	Плиты железобетонные проезжей части	м <sup>3</sup>
21-040701-0100	Шпалы железобетонные ГОСТ 13015-2012	шт.
21-040703-9901	Плиты сборные железобетонные, используемые при строительстве железных дорог	м <sup>3</sup>
21-040704-9900	Анкера железобетонные ГОСТ Р 54271-2010	шт.
21-041001-9901	Полурамы для сельскохозяйственных зданий	шт.
21-041101-9901	Плиты сборные железобетонные, используемые при горнопроходческих работах	м <sup>3</sup>
21-041202-0200	Панели оград ГОСТ 13015-2012	шт.
21-041203-9901	Столбы бетонные	шт.
21-041203-9902	Столбы железобетонные	шт.
21-049999-0802	Плиты сборные железобетонные плоские площадью до 9 м <sup>2</sup> ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>
21-049999-0803	Плиты сборные железобетонные ребристые площадью до 9 м <sup>2</sup> ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>
21-049999-0804	Плиты перекрытий ребристые ГОСТ 21506-2013	м <sup>2</sup>
21-049999-9901	Сборные железобетонные изделия и конструкции ГОСТ 13015-2012	шт.
21-049999-9902	Сборные железобетонные изделия и конструкции ГОСТ 13015-2012	м <sup>2</sup>

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
21-049999-9903	Сборные железобетонные изделия и конструкции ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>
21-049999-9904	Сборные железобетонные изделия и конструкции ГОСТ 13015-2012	м
21-049999-9905	Конструкции сборные бетонные ГОСТ 13015-2012	шт.
21-049999-9906	Изделия и конструкции бетонные ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>
21-049999-9907	Блоки железобетонные кабельных каналов ГОСТ 13015-2012	шт.
21-049999-9908	Сборные железобетонные стойки ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>
21-049999-9909	Блоки железобетонные ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>
21-049999-9910	Фундаменты железобетонные для опор контактной сети ГОСТ 32209-2013	шт.
21-049999-9911	Плиты опорные железобетонные ГОСТ 13015-2012	шт.
21-049999-9912	Лежни железобетонные для опор контактной сети ГОСТ 13015-2012	шт.
21-049999-9913	Крышки сборные железобетонные ГОСТ 13015-2012	м <sup>3</sup>
21-049999-9914	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря ГОСТ 13015-2012	шт.
21-049999-9915	Ограничители захваток железобетонные ГОСТ 13015-2012	шт.
21-049999-9916	Подкладки бетонные, используемые при строительстве линий электроснабжения и связи ГОСТ 13015-2012	шт.
21-049999-9920	Опоры железобетонные ГОСТ 13015-2012	шт.
21-050106-9901	Сталь полосовая ГОСТ 535-2005	т
21-050112-0600	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов ГОСТ 21631-76	т

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
21-050199-9900	Металлопрокат	т
21-050199-9901	Сталь листовая	т
21-050199-9902	Металл для изготовления конструкций	т
21-050201-9900	Прокат угловой ГОСТ 535-2005	т
21-050201-9926	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т
21-050201-9927	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8510-86)	т
21-050301-0100	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I ГОСТ 5781-82	т
21-050301-2700	Арматурные конструкции ГОСТ 10922-2012	т
21-050301-9916	Арматура ГОСТ 10922-2012	т
21-050301-9917	Каркасы арматурные ГОСТ 10922-2012	т
21-050304-0100	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т
21-050307-0900	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи ГОСТ 1668-73	т
21-050307-9904	Проволока линейная ГОСТ 1668-73	км
21-050307-9905	Проволока перевязочная ГОСТ 15892-70	т
21-050307-9907	Проволока вязальная ГОСТ 3282-74	кг
21-050307-9912	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70	кг
21-050308-0200	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
21-050308-0633	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками 2,5 мм × 2,5 мм, из меди, диаметром 0,5 мм ГОСТ 6613-86	м <sup>2</sup>
21-050308-9902	Сетки стальные плетеные, тканые, крученые ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>
21-050309-9901	Сетка арматурная ГОСТ 23279-2012	м <sup>2</sup>
21-050309-9902	Сетка арматурная ГОСТ 23279-2012	т
21-050310-1307	Канаты арматурные ГОСТ Р 53772-2010	кг
21-050310-9901	Канаты стальные ГОСТ 3241-91	10 м
21-050401-9903	Фольга алюминиевая дублированная ГОСТ 618-2014	м <sup>2</sup>
21-060106-0201	Металлические конструкции (стремянка для колодцев) из профильного проката	т
21-060106-0401	Плиты переносные металлические для очагов	шт.
21-060106-9901	Мелкие металлические изделия	т
21-060106-9902	Металлические конструкции и изделия	т
21-060106-9903	Металлические плакаты	шт.
21-060201-0801	Панели многослойные стеновые с обшивкой из профильного настила ГОСТ 21562-76	м <sup>2</sup>
21-060209-0101	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления ГОСТ 23118-2012	т
21-060209-1101	Панели металлические сетчатые СТ РК ГОСТ Р 52132-2008	м <sup>2</sup>
21-060405-0801	Конструкции стальные и алюминиевые	комплект
21-060405-0901	Конструкции стальные (включая накладки и подвески) с облицовкой алюминием	т

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
21-060405-1001	Конструкции стальных площадок ГОСТ 23118-2012	т
21-060405-1801	Конструкции усиления	т
21-060405-1901	Изделия металлические (стяжки, прижимы, планки)	т
21-060405-2001	Настил рабочих площадок из листовой стали	т
21-060405-2101	Опорные рамы стальные	т
21-060405-2102	Опорные балки стальные	т
21-060405-2201	Рамные основания	т
21-060405-2301	Растяжки с талрепами	шт.
21-060405-2501	Элементы металлические	кг
21-060405-9901	Конструкции стальные	т
21-060407-0501	Детали крепления стальные	кг
21-060408-1501	Гасители тупиковые	кг
21-060501-0201	Кронштейны	кг
21-060506-0101	Тросостойки стальные	т
21-060506-2701	Ригели стальные	кг
21-060509-0201	Рукава металлические негерметичные	м
21-060510-0201	Кондуктор инвентарный металлический	шт.

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
21-060510-0501	Подкладки металлические	кг
21-060510-0601	Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг
21-060510-0701	Клинья парные	т
21-060510-0801	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т
21-060510-0901	Конструкции стальные перил	т
21-060510-1001	Опоры стальные	т
21-060510-1101	Оголовки стальные	т
21-060510-1102	Оболочки оголовков	шт.
21-060510-1201	Оттяжки	комплект
21-060510-1402	Закладные детали	т
21-060510-1501	Поперечины жесткие стальные	т
21-060510-1701	Рельсы крановые	т
21-060510-1903	Оттяжки анкерные железобетонных опор	шт.
21-060510-2001	Стальные конструкции ножа и стыка	т
21-060510-2101	Стальные конструкции приспособлений для монтажа	т
21-060510-2301	Металлоконструкции подкосов	т
21-060510-2401	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	1000 шт.

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
21-060510-2501	Тумбы швартовные металлические	т
21-060510-2502	Тумбы швартовные чугунные	т
21-060510-2601	Тяги анкерные	т
21-060510-2602	Тяжи и анкеры	т
21-060510-2701	Стойки металлические опорные	т
21-060510-3301	Планка из стального листа толщиной 1 мм	т
21-060510-3401	Хомуты стальные	кг
21-060510-4201	Рельсы подкрановые	т
21-060510-5601	Стальные конструкции труб	т
21-060510-9901	Якоря адмиралтейские	шт.
21-060803-0101	Опорные части пролетных строений из литой стали	т
21-060803-0301	Стальные конструкции перекрытия швов	т
21-060803-0401	Башмаки круглые и бугели	кг
21-060803-0601	Пролетные строения железнодорожных мостов	комплект
21-060803-0801	Конструкции мостовые инвентарные	т
21-060805-0201	Металлоконструкции индивидуальные	т
21-060902-0100	Профили направляющие ПН для монтажа гипсокартона, оцинкованные	м

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
21-060902-0400	Профили стоечные ПС для монтажа гипсокартона, оцинкованные	м
21-060902-0900	Профили угловые перфорированные оцинкованные	м
21-060903-1400	Уголок для крепления несущих элементов	шт.
21-061001-0101	Алюминиевые конструкции нащельников	т
21-061001-0201	Алюминиевые конструкции панелей 500×500	100 м <sup>2</sup>
21-061001-0202	Алюминиевые конструкции реек с деталями подвески	100 м <sup>2</sup>
21-061001-9901	Алюминиевые конструкции	т
21-070101-0200	Лесоматериал круглый хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок общего назначения толщиной от 200 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9463-88	м <sup>3</sup>
21-070505-0401	Возврат-дрова	м <sup>3</sup>
21-070510-1201	Панели покрытия	м <sup>2</sup>
21-070510-1401	Лазы и люки	м <sup>2</sup>
21-070601-0401	Изделия	шт.
21-070601-0402	Бакен деревянный, плавучий знак	шт.
21-070602-0105	Щиты забора	м <sup>2</sup>
21-070699-9901	Конструкции деревянные	м <sup>3</sup>
21-080102-1900	Полипропилен гранулированный вторичный	кг
21-080102-9901	Геосетка	м <sup>2</sup>

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
21-080102-9902	Пластмассовые материалы	шт.
21-090104-0100	Блоки дверные шкафные	м <sup>2</sup>
21-090104-0200	Блоки дверные антресольные	м <sup>2</sup>
21-090105-0100	Переплеты оконные деревянные	м <sup>2</sup>
21-090105-0200	Коробки оконные деревянные	м
21-090105-0300	Коробки дверные деревянные	м
21-090105-0400	Полотна для дверных блоков деревянные	м <sup>2</sup>
21-090106-0100	Полотна ворот	шт.
21-090106-0200	Полотна калиток	шт.
21-090205-9900	Доски подоконные ГОСТ 23166-99	м
21-090304-9901	Конструкции витражей из герметичных стеклопакетов в алюминиевой или пластиковой обвязке	м <sup>2</sup>
21-090401-0101	Стальные конструкции оконных блоков	т
21-090403-0101	Полотна ворот металлические ГОСТ 31174-2003	шт.
21-090403-0102	Полотна калиток металлические ГОСТ 31174-2003	шт.
21-099999-9901	Ворота распашные	м <sup>2</sup>
21-099999-9902	Блоки оконные	м <sup>2</sup>
21-099999-9903	Блоки дверные	м <sup>2</sup>

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
21-099999-9904	Блоки дверные балконные	м <sup>2</sup>
21-099999-9905	Двери с тепловой изоляцией (заводского изготовления)	м <sup>2</sup>
21-100101-9901	Черепица рядовая	1000 шт.
21-100101-9902	Черепица коньковая	1000 шт.
21-100102-9901	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: разжелобки, коньки, ендовы, карнизные и торцевые планки, заглушки ГОСТ 14918-80	шт.
21-100102-9902	Дополнительные элементы кровли из профилированного оцинкованного листа: примыкания, разжелобки, коньки, сидовы, карнизные и торцевые планки, заглушки и т.д.	м <sup>2</sup>
21-100103-9901	Настил профилированный оцинкованный ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>
21-100103-9902	Металлические покрытия	м <sup>2</sup>
21-100201-0102	Черепица керамическая	м <sup>2</sup>
21-100201-0104	Черепица битумная (мягкая кровля) ГОСТ 32806-2014	м <sup>2</sup>
21-100401-9902	Материал рулонный	м <sup>2</sup>
21-100403-9901	Рулонные наплавляемые кровельные битумно-полимерные материалы (нижний слой) ГОСТ 30547-97	м <sup>2</sup>
21-100403-9902	Рулонные наплавляемые кровельные битумно-полимерные материалы (верхний слой) ГОСТ 30547-97	м <sup>2</sup>
21-100406-9902	Гидроизоляционные рулонные материалы ГОСТ 30547-97	м <sup>2</sup>
21-110101-0301	Сегменты из плит минераловатных на битумном связующем ГОСТ 10140-2003	м <sup>3</sup>
21-110205-9901	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем ГОСТ 16381-77	м <sup>3</sup>
21-110205-9903	Полуцилиндры теплоизоляционные ГОСТ 23208-2003	м <sup>3</sup>

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
21-110205-9904	Утеплитель ГОСТ 16381-77	м <sup>3</sup>
21-110205-9905	Материалы изоляционные	м <sup>2</sup>
21-110205-9907	Плиты теплоизоляционные ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>
21-110205-9908	Мастика теплоизоляционная	м <sup>3</sup>
21-110205-9909	Плиты теплоизоляционные ГОСТ 16381-77	м <sup>3</sup>
21-110205-9910	Нить стеклянная комплексная	кг
21-110205-9911	Материалы теплоизоляционные ГОСТ 16381-77	т
21-110205-9912	Сегменты теплоизоляционные ГОСТ 16381-77	м <sup>3</sup>
21-110205-9913	Теплоизоляционные материалы ГОСТ 16381-77	м <sup>3</sup>
21-110205-9914	Матрацы минераловатные на стеклоткани ГОСТ 16381-77	м <sup>3</sup>
21-110401-9901	Изделия теплоизоляционные из пенополистирола ГОСТ 16381-77	м <sup>3</sup>
21-110402-9901	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана ГОСТ 16381-77	м <sup>3</sup>
21-110403-9901	Рулонная теплоизоляция из вспененного каучука ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>
21-110403-9902	Трубчатая теплоизоляция из вспененного каучука ГОСТ 16381-77	м
21-110405-9901	Изделия пенобетонные ГОСТ 5742-76	комплект
21-120409-9901	Изделия магнезиально-шпинелидные клиновые	т
21-120409-9902	Изделия магнезиально-шпинелидные прямые	т



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
21-121205-0201	Кирпич тугоплавкий прямой, размером 230×113×65 мм 1 сорта, с кажущейся плотностью 1,9 г/см <sup>3</sup>	т
21-121205-0401	Блоки боковые угольные	т
21-121205-0700	Изделия шамотные	т
21-121205-0701	Изделия шамотные клиновые	т
21-121205-0702	Изделия шамотные прямые	т
21-121205-0703	Изделия шамотные трапецеидальные	т
21-121205-0704	Изделия шамотные фасонные	т
21-121205-1101	Порошок диатомитовый	т
21-121205-1201	Подовые угольные секции	т
21-121205-1401	Полоса сечением 115×230 мм	т
21-121205-1601	Элементы сборные печей	м <sup>3</sup>
21-121205-9901	Изделия огнеупорные	т
21-121205-9902	Изделия динасовые клиновые	т
21-121205-9903	Изделия алюмосиликатные (низко и среднеглиноземистые)	т
21-121205-9904	Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые)	т
21-121205-9905	Изделия кремнеземистые (динасовые)	т
21-121205-9907	Изделия алюмосиликатные шамотные	т

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
21-130101-1501	Портландцемент тампонажный бездобавочный ГОСТ 1581-96	т
21-130101-9901	Цемент ГОСТ 10178-85	т
21-130104-0400	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки СГ	т
21-130104-9902	Битум вязкий СТ РК 1373-2013	8
21-130201-0505	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 10 мм ГОСТ 1759.0-87	т
21-130205-0201	Анкера стальные для горнопроходческих работ	комплект
21-130205-9901	Анкерные детали	кг
21-130207-9900	Дюбели	т
21-130210-0201	Детали крепления	т
21-130211-9901	Крепежные материалы и детали закладные	т
21-130211-9902	Крепежные детали для крепления профилированного настила к несущим конструкциям	т
21-130407-9901	Листы, плиты асбестоцементные	м <sup>2</sup>
21-130407-9902	Панели перегородок асбестоцементные	м <sup>2</sup>
21-130407-9903	Панели стеновые асбестоцементные	м <sup>2</sup>
21-130603-0302	Текстолит, марка ПТ I сорта, толщина 1-3 мм ГОСТ 5-78	т
21-130701-0501	Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения ГОСТ 5542-87	м <sup>3</sup>
21-130701-1001	Пропан-бутан ГОСТ Р 52087-2003	кг

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
21-130702-1106	Смазка для рельсовых креплений "Фоссло"	кг
21-130703-1406	Вода с открытых источников	м <sup>3</sup>
21-130703-1407	Вода	м <sup>3</sup>
21-130703-1601	Кислота	т
21-130704-9905	Реактивы химические	кг
21-130803-9901	Ткани	м <sup>2</sup>
21-130806-0301	Плитки асфальтобетонные	м <sup>2</sup>
21-130806-0401	Плитки бетонные, цементные или мозаичные	м <sup>2</sup>
21-130806-0801	Плиты акустические (тип, марка по проекту)	м <sup>2</sup>
21-130806-0901	Плиты армоцементные	м <sup>3</sup>
21-130806-0902	Плиты армоцементные	м <sup>2</sup>
21-130806-1001	Плиты покрытий асбестоцементные	м <sup>2</sup>
21-130806-1501	Плиты-оболочки	м <sup>3</sup>
21-130809-1003	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщина 0,6 мм ГОСТ 16214-86	м <sup>2</sup>
21-130809-1401	Лента профильная из ПВХ Роталок	м
21-130809-1402	Лента профильная из ПВХ Экспанда	м
21-130809-1510	Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем ГОСТ 16214-86	кг

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
21-130810-0202	Пленка радиографическая рулонная	м
21-130812-0700	Круг шлифовальный ГОСТ 2424-83	шт.
21-130812-0901	Буровой инструмент	комплект
21-130812-1301	Инъектор	шт.
21-130814-0102	Детали стальные для натяжения арматуры	т
21-130814-0201	Детали покрытия из листов алюминиевых сплавов	м <sup>2</sup>
21-130814-0202	Детали покрытия из металлопласта	м <sup>2</sup>
21-130814-0203	Детали покрытия из оцинкованной стали	м <sup>2</sup>
21-130814-0901	Конструкции металлические (седло под трубопроводы, хомуты или подвески)	т
21-130814-1101	Опорные части пролетных строений ГОСТ Р 53628-2009	кг
21-130814-1301	Отсосы	кг
21-130814-2001	Сетки в рамках	м <sup>2</sup>
21-130814-2210	Скобяные изделия	комплект
21-130814-2601	Сталь стержневая диаметром до 10 мм	т
21-130814-2701	Стальное литье	т
21-130814-2801	Стяжки винтовые	шт.
21-130814-2901	Траверсы стальные	т

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
21-130814-3001	Трос	м
21-130814-3002	Трос грозозащитный	т
21-130814-3101	Хомуты стальные электромонтажные	кг
21-130814-3501	Щитки металлические	шт.
21-130814-3601	Коробки дверные металлические	т
21-130815-0101	Комплект крепежных деталей	комплект
21-130815-0103	Площадки металлические	шт.
21-130815-0105	Соединительные звенья	шт.
21-130815-0106	Термокамера стальная	комплект
21-130816-0500	Знаки опознавательные металлические	шт.
21-130816-1402	Мешки полиэтиленовые ГОСТ Р 51720-2001	шт.
21-130816-1903	Пластины пористые керамические	шт.
21-130816-2306	Резина профилированная	т
21-130816-2902	Плиты обмуровочные	м <sup>3</sup>
21-130816-2903	Скорлупы битумоперлитовые	комплект
21-130816-2904	Термолит (опилки с глиной или цементом)	м <sup>3</sup>
21-130816-2905	Упругие оболочки	м <sup>2</sup>

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
21-130816-3018	Трубки защитные гофрированные	м
21-130816-3401	Аэраторы	шт.
21-130816-3403	Водоотбойная лента	кг
21-130816-3406	Водоотводящий фартук	кг
21-130816-3409	Геотекстиль для дренажных и ландшафтных работ	м <sup>2</sup>
21-130816-3413	Добавки сухие (цемент, известь, зола уноса сухого отброса)	т
21-130816-3419	Комплексный рукав	м
21-130816-3426	Мусор строительный	т
21-130816-3430	Ороситель	м
21-130816-3433	Изделия лепные	шт.
21-130816-3435	Изделия лепные	м
21-130816-3439	Заливка ЦАМ 9-15	кг
21-130816-3501	Пар	кг
21-130816-3502	Паронит ГОСТ 481-80	т
21-130816-3506	Поверхностно-активные добавки	кг
21-130816-3511	Полки шкафов	м <sup>2</sup>
21-130816-3515	Приборы печные	комплект

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
21-130816-3517	Протектор	шт.
21-130816-3520	Пылеподавитель	т
21-130816-3532	Сосуды пластмассовые	шт.
21-130816-3533	Стеклоцемент текстолитовый	м <sup>2</sup>
21-130816-3535	Таблички и знаки эмалированные	шт.
21-130816-3539	Фильтрующие материалы	м <sup>3</sup>
21-130816-3546	Шашка мозаиковая	м <sup>3</sup>
21-130816-3549	Штанги	т
21-130816-3552	Эмульгатор	т
21-130816-3553	Стенки шкафов	м <sup>2</sup>
21-130816-3801	Фиксаторы арматурные пластиковые для защитного слоя бетона	шт.
21-130816-3802	Фиксаторы "Конус" ПВХ	шт.
21-130816-3901	Трубка защитная ПВХ для опалубки	м
21-130816-9904	Решетки	шт.
22-010101-0700	Ступени из гранита ГОСТ 23342-91	м <sup>2</sup>
22-010102-0101	Плиты мраморные полированные для подступенков ГОСТ 23342-91	м <sup>2</sup>
22-010102-0201	Плиты мраморные полированные для ступеней и подоконников ГОСТ 23342-91	м <sup>2</sup>

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
22-010102-0901	Куски мраморных плит ГОСТ 23342-91	м <sup>2</sup>
22-010103-0201	Плиты из камня-известняка ГОСТ 23342-91	м <sup>3</sup>
22-010103-0301	Камни стеновые из известняка для кладки стен и перегородок ГОСТ 23342-91	м <sup>3</sup>
22-010104-9901	Плиты из природного камня ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>
22-010104-9902	Камни фасонные из природного камня ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>
22-020101-9904	Плиты керамические ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>
22-020101-9905	Изразцы рядовые ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>
22-020101-9906	Изразцы фасонные ГОСТ 6141-91	м <sup>2</sup>
22-030301-9901	Плиты алюминиевые декоративные	т
22-040101-1001	Грунтовка "Диопол 112" СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т
22-040201-0705	Краска масляная густотертая МА-015, защитная ГОСТ 6586-77	кг
22-040201-9901	Краска	кг
22-040401-0100	Пудра ГОСТ 5494-95	т
22-040701-1300	Эмаль ХВ-161 ГОСТ Р 51691-2008	т
22-040901-0100	Эмали для дорожной разметки ГОСТ Р 52575-2006	кг
22-050101-0300	Смеси сухие шпатлевочные на гипсовой основе СТ РК 1168-2006	кг
22-050199-9902	Смесь пескоцементная	м <sup>3</sup>



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
22-060101-0100	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77	м <sup>2</sup>
23-010202-9901	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов ГОСТ 20295-85	м
23-010402-9901	Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м
23-010701-9901	Трубы металл-полимерные многослойные СТ РК 1893-2009	м
23-010804-1301	Напорный соединитель для гибкого полимерно-тканевого рукава	шт.
23-011211-0301	Трубы графитовые	кг
23-011211-0302	Трубы из графитопласта	кг
23-011301-9901	Трубы керамические канализационные ГОСТ 286-82	м
23-011301-9902	Трубы дренажные керамические ГОСТ 8411-74	м
23-011399-9901	Трубы стальные	м
23-011399-9903	Трубы полиэтиленовые напорные	м
23-011399-9904	Трубы железобетонные раструбные	м
23-011399-9905	Трубы пластиковые армированные стекловолокном ГОСТ 1128-2002	м
23-011399-9906	Трубы полиэтиленовые канализационные	м
23-011399-9907	Трубы вентиляционные	м
23-011399-9908	Трубы бетонные безнапорные	м
23-011399-9909	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80	м

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
23-011399-9910	Трубы железобетонные безнапорные раструбные ГОСТ 6482-2011	м
23-011399-9911	Трубы железобетонные безнапорные фальцевые ГОСТ 6482-2011	м
23-011399-9912	Трубы бетонные безнапорные фальцевые	м
23-011399-9913	Трубы хризотилцементные напорные ГОСТ 31416-2009	м
23-011399-9914	Трубы хризотилцементные безнапорные ГОСТ 31416-2009	м
23-011399-9915	Трубы чугунные напорные раструбные ГОСТ 9583-75	м
23-011399-9916	Трубы стальные электросварные со спиральным швом ГОСТ 8696-74	м
23-011399-9917	Трубы стальные в армопенобетонной изоляции	м
23-011399-9918	Трубы стальные в битумоперлитовой изоляции	м
23-011399-9919	Трубы стальные	км
23-011399-9920	Трубы стальные	т
23-011399-9922	Звенья водосточных труб из оцинкованной стали	м
23-020101-0100	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром от 15 мм до 102 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.
23-020101-0300	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром от 377 мм до 1420 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.
23-020201-6100	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) ГОСТ 30732-2006	комплект
23-020201-9901	Фасонные изделия стальные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.
23-021101-9901	Прокладки паронитовые ГОСТ 15180-86	1000 шт.

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
23-021102-0101	Башмаки опорные	шт.
23-021102-0201	Башмаки колонные для обсадных труб ГОСТ Р 51906-2002	шт.
23-021104-0702	Устройство анкерное для закрепления трубопроводов от всплытия, АР-401	комплект
23-021104-1002	Патрубки стальные	т
23-021104-1301	Заготовки из труб ПНД	шт.
23-021104-1701	Колонка свечи из труб	шт.
23-021104-1903	Поршень очистительный	шт.
23-021105-0101	Обвязки водомеров из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами, гайками, прокладками и муфтовой арматурой	комплект
23-021105-0108	Обвязки ручных насосов	комплект
23-021199-9901	Фасонные части	шт.
23-021199-9902	Фасонные и соединительные части к металл-полимерным трубам	шт.
23-021199-9904	Муфты	комплект
23-021199-9905	Заглушки стальные	шт.
23-021199-9906	Отводы гнутые	шт.
23-021199-9912	Фланцы стальные	шт.
23-021199-9915	Фланцы	шт.
23-021199-9919	Фасонные и соединительные части к полиэтиленовым трубам	шт.

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
23-021199-9920	Переход	шт.
23-021199-9921	Колено	шт.
23-021199-9922	Уголки соединительные	шт.
23-021199-9923	Тройники	шт.
23-021199-9926	Звено присоединения	шт.
23-021199-9933	Фасонные части стальные сварные	т
23-021199-9935	Штуцеры	комплект
23-021199-9936	Заглушки полиэтиленовые для труб	10 шт.
23-021199-9938	Шар резиновый запорный	шт.
23-021199-9939	Запорная арматура	шт.
23-030101-9902	Люки чугунные	комплект
23-030102-0200	Поддоны	шт.
23-030102-1200	Смесители и краны водоразборные	шт.
23-030102-2401	Воронки сливные	шт.
23-030102-2500	Приборы нагревательные	комплект
23-030102-9901	Предметы домоустройства	шт.
23-030102-9902	Санитарные приборы	комплект

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
23-030102-9904	Бачки смывные чугунные	комплект
23-030103-0101	Головка воздушная ГОСТ Р 53279-2009	шт.
23-030301-9900	Водомеры ГОСТ 6019-83	шт.
23-040101-0300	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем 30ч6бр маховик для воды и пара, Т до 225°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.
23-040203-0100	Задвижки клиновые типа Herz, Т 120°C, PN 10, ГОСТ 5762-2002	шт.
23-040908-9901	Краны шаровые стальные изолированные пенополиуретаном ГОСТ 30732-2006	шт.
23-041007-0101	Клапан поплавковый ГОСТ 5761-2005	шт.
23-041007-0201	Клапан приемный ГОСТ 5761-2005	шт.
23-041011-9901	Вантузы чугунные для воздуха и воды	шт.
23-041012-9901	Компенсаторы стальные изолированные пенополиуретаном ГОСТ 7338-65	шт.
23-050301-0101	Блочки	шт.
23-050301-0301	Вставки гибкие	м <sup>2</sup>
23-050301-1701	Скрубберы	шт.
23-050302-9900	Клапаны и заслонки	шт.
23-050303-9901	Воздухораспределители ГОСТ 32548-2013	шт.
23-050304-9901	Фильтры воздушные сетчатые (масляные)	шт.
23-050304-9902	Циклоны	шт.

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
23-050305-9901	Шиберы	шт.
23-050305-9902	Дроссель-клапаны в патрубке	шт.
23-050403-0100	Вентиляторы осевые по ГОСТ 11442-90	комплект
23-050404-0100	Вентиляторы радиальные среднего давления из оцинкованной стали, марки ВЦ 14-46 ГОСТ 5976-90	комплект
23-050411-0100	Вентиляторы крышные радиальные, низкого давления из углеродистой стали, марки ВКР ГОСТ 24814-81	комплект
23-051001-9901	Секции радиаторные ГОСТ 31311-2005	шт.
23-051101-9901	Теплообменники пластинчатые	шт.
23-051201-0101	Водоподогреватели скоростные односекционные	шт.
23-051201-0200	Секции водоподогревателей скоростных с калачом	шт.
23-051201-0301	Водоподогреватели емкостные со змеевиком, клапаном предохранительным с грузом, манометром, краном трехходовым, вентилем и термометром в опрае	комплект
23-051204-0401	Сборники конденсата или затворы гидравлические	шт.
23-051206-0600	Элеваторы	шт.
23-051206-0700	Воздухоотводчик	шт.
23-051501-9901	Контрольно-измерительные приборы	комплект
23-053001-0100	Баки металлические	шт.
23-053001-0201	Бак водо-разливной к насосам	шт.
23-059999-9901	Узлы прохода	шт.

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
23-059999-9902	Каркас котла	кг
23-059999-9903	Компенсаторы сальниковые ГОСТ 7338-65	шт.
23-059999-9904	Грязевики стальные	шт.
23-061009-0104	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные антенные МА сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80	км
23-061703-0121	Муфта свинцовая	шт.
23-061703-0122	Муфта изолирующая типа МИСс	шт.
23-061703-0123	Муфта полиэтиленовая	шт.
23-061703-0127	Муфта свинцовая прямая	шт.
23-061703-0128	Муфта свинцовая разветвительная	шт.
23-061703-0129	Муфта свинцовая изолирующая	шт.
23-061704-0101	Шины медные прямоугольные, марка ШМТ, сечение до 200 мм <sup>2</sup>	т
23-061704-0201	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4×30 мм	кг
23-061704-0301	Шины алюминиевые	м
23-061704-0401	Шины и ленты из цветных металлов	т
23-061799-9901	Кабельно-проводниковая продукция	м
23-061799-9902	Провода самонесущие изолированные	1000 м
23-061799-9903	Провод медный для заземления	кг

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
23-061799-9904	Провода неизолированные	т
23-061799-9905	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	т
23-070101-9901	Светильники с лампами накаливания	шт.
23-070101-9902	Арматура осветительная	шт.
23-070101-9903	Электроаппаратура соответствующего типа	шт.
23-070102-9900	Светильники с люминесцентными лампами	шт.
23-070104-0100	Лампы люминесцентные	шт.
23-070104-0300	Лампы накаливания ГОСТ 1182-77	шт.
23-070204-0100	Выключатели, переключатели	шт.
23-090101-0200	Плиты газовые	шт.
23-090101-0401	Блоки горелок	шт.
23-090101-0402	Горелки газовые	шт.
23-090102-0300	Регулятор давления	шт.
23-090103-0100	Диафрагмы камерные	шт.
23-090103-0206	Затворы гидравлические, d=200 мм	шт.
23-090103-0501	Компенсаторы двухлинзовые	шт.
23-090103-0601	Фильтры фланцевые волосяные	шт.



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
23-090103-0701	Установка шкафная	шт.
23-090103-0801	Шкафы металлические	кг
23-090103-1201	Тоннели керамические (насадки)	шт.
24-010101-0100	Рельсы	м
24-010101-0210	Рельсы старогодные	т
24-010101-0301	Плети рельсовые сварные длиной 50, 100 м для тоннелей СТ РК 1672-2007	т
24-010102-0300	Шпалы деревянные для широкой колеи ГОСТ 78-2004	шт.
24-010102-0500	Шпалы деревянные для железной дороги узкой колеи ГОСТ 8993-75	шт.
24-010103-0800	Подкладки раздельного скрепления	т
24-010103-0900	Подкладки костыльного скрепления к железнодорожным рельсам	т
24-010103-9901	Рельсовые скрепления СТ РК 2565-2014	т
24-010105-0100	Стрелочные переводы	комплект
24-010105-0501	Пересечение глухое	комплект
24-010106-0800	Комплекты болтовые со сферическими шайбами	комплект
24-010106-0901	Планки чугунные прижимные	т
24-010106-0902	Планки стальные прижимные ГОСТ 24741-81	т
24-010106-1201	Тюбинги чугунные	т

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
24-010106-2101	Тюбинги опорного кольца	шт.
24-010106-2102	Тюбинги опорного кольца без рифления	шт.
24-010106-2103	Тюбинги шахтные	шт.
24-010106-2104	Тюбинги шахтные (без рифления)	шт.
24-010106-2401	Расстрелы стальные из труб	комплект
24-010106-2402	Расстрелы стальные из профильной стали	комплект
24-010106-2801	Элементы водозащитного зонта из алюминиевых профилей	т
24-010106-3201	Втулки стальные для устройства изолированного стыка	шт.
24-010106-9901	Прокладки клиновидные массой до 500 кг	т
24-010107-0600	Прибор уравнильный	комплект
24-010107-1001	Колонка контрольно-измерительная ГОСТ 15150-69	шт.
24-010202-9901	Металлоконструкции светоотражающих устройств ГОСТ 26804-2012	т
24-010202-9902	Металлоконструкции балок ограждения ГОСТ 26804-2012	т
24-010202-9903	Металлоконструкции элементов дорожного ограждения ГОСТ 26804-2012	т
24-020101-0101	Конструкции верхнего узла опоры для высоковольтных линий автоблокировки ГОСТ Р 51177-98	т
24-020101-0102	Надстройка металлическая опор для высоковольтных линий автоблокировки ГОСТ Р 51177-98	т
24-020101-0103	Металлоконструкции крепления высоковольтных линий автоблокировки ГОСТ Р 51177-98	т

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
24-030101-0100	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003	шт.
24-030101-0400	Долота округляющие	шт.
24-030101-1001	Бетонопровод гибкий	кг
24-030101-1301	Патроны ПВП-IV	кг
24-030101-1302	Патроны с неорганическим вяжущим	шт.
24-030101-1401	Муфты для бурильных труб	шт.
24-030101-1901	Оголовок-герметизатор для реагентной обработки скважин	комплект
24-030101-2101	Опорная плита	т
24-030101-2505	Штанги буровые	м
24-030101-2600	Шнек	шт.
24-030101-2901	Центраторы пружинные для обсадных труб	шт.
24-030101-3101	Конструкции из композитных материалов для технологического оснащения шахт	т
24-030101-3200	Долота лопастные	шт.
24-030101-3300	Фильтры для скважин	м
24-030101-9901	Долота	шт.
24-030101-9902	Штанги металлические	шт.
24-030101-9903	Долота шнековые	шт.

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
24-040109-1001	Изоляторы стеотитовые для разных установок /основание - чертеж 2ИШ.864.002/ ГОСТ 9984-85	100 шт.
24-040207-0200	Стойки ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-0810	Муфты стяжные ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-1503	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной опорой ГОСТ Р 51177-98	комплект
24-040207-1504	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами ГОСТ Р 51177-98	комплект
24-040207-1505	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями ГОСТ Р 51177-98	комплект
24-040207-1506	Опора угловая в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями ГОСТ Р 51177-98	комплект
24-040207-1507	Подпора к опоре ГОСТ Р 51177-98	комплект
24-040207-1701	Струна ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-1702	Струна двухзвеньева ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-1703	Струна жесткая оцинкованная ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-1704	Струна косая ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-3901	Анодные заземлители ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-3933	Крюки для изоляторов ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-3935	Конструкции стальные для 48-проводного фидера передающих антенн ГОСТ Р 51177-98	кг
24-040207-3936	Конструкции стволов мачт полной заводской готовности ГОСТ Р 51177-98	т
24-040207-3939	Люки герметические ГОСТ Р 51177-98	шт.

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
24-040207-3940	Мехдетали (зажимы дуговые ЗД) ГОСТ Р 51177-98	кг
24-040207-3965	Постоянные оттяжки ГОСТ Р 51177-98	комплект
24-040207-3966	Приставка одинарная к опоре или подпоре ГОСТ Р 51177-98	комплект
24-040207-3967	Приставка двойная к опоре или подпоре ГОСТ Р 51177-98	комплект
24-040207-3983	Станция поляризованная электродренажная ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-3992	Штыри ГОСТ Р 51177-98	комплект
24-040207-3997	Элементы крепления распорок ГОСТ Р 51177-98	кг
24-040207-4006	Зажимы тросовые ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-4101	Блоки дверные акустические специальные ГОСТ Р 51177-98	м <sup>2</sup>
24-040207-4102	Блоки оконные акустические специальные ГОСТ Р 51177-98	м <sup>2</sup>
24-040207-9902	Арматура изолятора ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-9903	Зажимы ГОСТ Р 51177-98	100 шт.
24-040207-9904	Изоляторы ГОСТ Р 51177-98	100 шт.
24-040207-9905	Крюки ГОСТ Р 51177-98	кг
24-040207-9906	Изоляторы штыревые ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-9907	Изоляторы палочные ГОСТ Р 51177-98	шт.
24-040207-9908	Изоляторы штыревые линейные ГОСТ Р 51177-98	шт.

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
24-040207-9909	Арматура линейная ГОСТ Р 51177-98	т
24-040207-9910	Изоляторы штыревые высоковольтные ГОСТ Р 51177-98	100 шт.
24-040207-9911	Втулки стальные ГОСТ Р 51177-98	шт.
25-030101-0101	Удобрения	т
25-030201-0102	Камыш	м <sup>3</sup>
25-030201-0103	Колья	шт.
25-030201-0105	Солома	т
25-030201-0106	Укрывочный материал	т
25-030201-0108	Хлысты шелюги	1000 шт.
25-030201-0109	Черенки	1000 шт.
25-030201-0110	Чернобыл	м <sup>3</sup>
25-030201-0111	Ядохимикаты	кг
25-030201-0112	Янтак	м <sup>3</sup>
25-030201-0200	Семена	кг
25-030201-0301	Газоны искусственные в рулонах	м <sup>2</sup>
25-030201-9901	Саженцы	1000 шт.
25-030201-9902	Кустарники лиственных пород для живой изгороди /карагач/, без кома	шт.

*Окончание таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения
25-030201-9903	Цветы	1000 шт.
26-030101-0300	Трубы бурильные утяжеленные	м
27-010201-0100	Иглофильтры	шт.