

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

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

**АСТАНА ҚАЛАСЫ  
2017 жыл. 1-шығарылым**

---

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

**ГОРОД АСТАНА  
2017 год. Выпуск 1**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2017  
ССЦ РК 8.04-08-2017**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті  
Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан

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

---

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

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

**АСТАНА ҚАЛАСЫ**  
**2017 жыл. 1-шығарылым**

---

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

**ГОРОД АСТАНА**  
**2017 год. Выпуск 1**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2017**  
**ССЦ РК 8.04-08-2017**

**Ресми басылым**  
**Издание официальное**

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

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан

Астана 2017

#### **Алғы сөз**

|  |  |
|--|--|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН  | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ  |
| 2 ҰСЫНҒАН  | Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі (ҚР ИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ<br>ҚОЛДАНЫСҚА<br>ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің<br>27.03.2017 ж. № 7-НҚ бұйрығымен<br><br>01.04.2017 ж. бастап  |

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

#### **Предисловие**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН                       | АО «КазНИИСА»   |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН                      | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И<br>ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИР РК<br>от 27.03.2017 года № 7-НҚ<br>с 01.04.2017 г.   |

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

## Содержание

|  |    |
|--|----|
| Отдел 21 Материалы и конструкции для общестроительных работ.....   | 1  |
| Раздел 21-01 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности.....   | 1  |
| Подраздел 21-0101 Земля, глина, торф, грунтовые смеси.....   | 1  |
| Подраздел 21-0102 Щебень .....   | 1  |
| Подраздел 21-0104 Песок .....  | 5  |
| Подраздел 21-0105 Материалы из отсевов дробления.....  | 5  |
| Подраздел 21-0106 Смеси .....  | 5  |
| Раздел 21-02 Бетоны, растворы, готовые к употреблению .....  | 6  |
| Подраздел 21-0201 Бетон тяжелый и мелкозернистый.....  | 6  |
| Подраздел 21-0204 Растворы готовые .....   | 8  |
| Подраздел 21-0205 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон.....  | 9  |
| Раздел 21-03 Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные.....  | 11 |
| Подраздел 21-0301 Кирпичи керамические и силикатные.....   | 11 |
| Подраздел 21-0303 Камни и блоки стеновые, плитки бетонные .....  | 15 |
| Раздел 21-04 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов.....   | 18 |
| Подраздел 21-0401 Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства.....   | 18 |
| Подраздел 21-0403 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений общего назначения.....  | 20 |
| Подраздел 21-0404 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (линии электроснабжения и связи).....                             | 25 |
| Подраздел 21-0405 Сборные бетонные и железобетонные изделия, изделия из природных материалов для инженерных сооружений (дороги и мосты)..... | 26 |
| Подраздел 21-0412 Сборные железобетонные и бетонные изделия общего назначения.....   | 27 |
| Раздел 21-05 Металлопрокат .....   | 29 |
| Подраздел 21-0501 Металлопрокат листовой.....  | 29 |

|  |     |
|--|-----|
| Подраздел 21-0502Metalлопрокат профильный.....   | 36  |
| Подраздел 21-0503Metalлопрокат прочий.....   | 69  |
| Раздел 21-09Изделия и конструкции для заполнения проемов.....  | 87  |
| Подраздел 21-0901Изделия и конструкции деревянные для заполнения проемов.....  | 87  |
| Подраздел 21-0904Изделия и конструкции для заполнения проемов металлические.....   | 90  |
| Раздел 21-10Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы.....   | 91  |
| Подраздел 21-1001Кровельные металлические листы.....   | 91  |
| Подраздел 21-1004Гидроизоляционные рулонные материалы.....   | 99  |
| Раздел 21-11Теплоизоляционные материалы.....   | 112 |
| Подраздел 21-1101Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, штучные.....   | 112 |
| Подраздел 21-1104Теплоизоляционные материалы ячеистой структуры, штучные, рулонные.....  | 114 |
| Раздел 21-13Материалы общего назначения.....   | 117 |
| Подраздел 21-1301Вяжущие.....  | 117 |
| Подраздел 21-1307Технические реактивы, специальные жидкости, газы.....   | 121 |
| Подраздел 21-1308Прочие материалы.....   | 123 |
| Подраздел 21-1309Сварочные материалы.....  | 127 |
| Отдел 22Материалы и конструкции для отделочного цикла работ.....   | 128 |
| Раздел 22-02Материалы облицовочные из искусственных материалов (керамика, композиты, фиброплиты, стекломатезит).....                                 | 128 |
| Подраздел 22-0201Изделия керамические.....   | 128 |
| Подраздел 22-0203Фасадные облицовочные материалы из бетона.....  | 131 |
| Раздел 22-03Элементы отделочных и перегородочных конструкций (навесные фасадные системы, подвесные потолки, перегородочные конструкции, перила)..... | 131 |
| Подраздел 22-0302Отделочные листовые.....  | 131 |
| Раздел 22-04Материалы лакокрасочные и антикоррозионные.....  | 134 |
| Подраздел 22-0407Эмали.....  | 134 |

|  |     |
|--|-----|
| Раздел 22-05 Сухие строительные смеси.....   | 135 |
| Подраздел 22-0501 Сухие строительные смеси.....  | 135 |
| Раздел 22-06 Материалы для устройства полов.....   | 135 |
| Подраздел 22-0601 Рулонные половые материалы.....  | 135 |
| Подраздел 22-0602 Штучные половые материалы.....   | 137 |
| Отдел 23 Материалы, конструкции и изделия для специального цикла работ (ОВ, ВК и другие) .....   | 137 |
| Раздел 23-01 Трубы.....  | 137 |
| Подраздел 23-0102 Трубы стальные электросварные и сварные для магистральных газонефтепроводов.....                                     | 137 |
| Подраздел 23-0104 Трубы с покрытием.....   | 175 |
| Подраздел 23-0105 Трубы полиэтиленовые .....   | 180 |
| Подраздел 23-0106 Трубы полипропиленовые.....  | 203 |
| Раздел 23-03 Материалы и изделия гидравлических систем (Водоснабжение, канализация и водостоки) .....                                  | 205 |
| Подраздел 23-0301 Предметы домоустройства, детали для каналов и колодцев .....   | 205 |
| Раздел 23-05 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) ..... | 215 |
| Подраздел 23-0510 Приборы нагревательные и аксессуары.....   | 215 |
| Раздел 23-06 Кабельно-проводниковая продукция .....  | 291 |
| Подраздел 23-0601 Кабели силовые .....   | 291 |
| Подраздел 23-0607 Кабель оптико-волоконный.....  | 323 |
| Подраздел 23-0610 Провода неизолированные .....  | 324 |
| Подраздел 23-0612 Провода изолированные для воздушных линий .....  | 328 |
| Отдел 24 Материалы и конструкции инфраструктурного строительства .....   | 351 |
| Раздел 24-01 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог.....        | 351 |
| Подраздел 24-0101 Материалы и изделия для ж/д пути, тоннелей и метро .....   | 351 |

ДЛЯ ЗАМЕТОК

---

## Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по городу Астана

## Отдел 21 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

## Раздел 21-01 Нерудные строительные материалы и продукция горнодобывающей промышленности

## Подраздел 21-0101 Земля, глина, торф, грунтовые смеси

## Группа 21-010103 Грунт, грунтовые смеси

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010103-0400 | Суглинок  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010103-0401 | Суглинок II группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,75 т/м³  | м³                | 1           | 1750             | 258,93                | 258,93              |
| 21-010103-0402 | Суглинок III группы, средняя плотность грунтов в естественном залегании 1,95 т/м³ | м³                | 1           | 1950             | 303,57                | 303,57              |

## Подраздел 21-0102 Щебень

## Группа 21-010201 Щебень из плотных горных пород для строительных работ

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010201-0100 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200 СТ РК 1284-2004                   | м³                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-010201-0102 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 357,00              | 2 125,61            |
| 21-010201-0103 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 357,00              | 2 125,61            |
| 21-010201-0104 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 166,00              | 1 930,79            |
| 21-010201-0200 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300 СТ РК 1284-2004                   | м³                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-010201-0203 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 357,00              | 2 125,61            |
| 21-010201-0204 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М300, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 166,00              | 1 930,79            |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010201-0300 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400 СТ РК 1284-2004                      | м³                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-010201-0301 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 507,00              | 2 278,61            |
| 21-010201-0302 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 507,00              | 2 278,61            |
| 21-010201-0303 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 507,00              | 2 278,61            |
| 21-010201-0304 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 296,00              | 2 063,39            |
| 21-010201-0400 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600 СТ РК 1284-2004                      | м³                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-010201-0401 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 713,00              | 2 488,73            |
| 21-010201-0402 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 713,00              | 2 488,73            |
| 21-010201-0403 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 713,00              | 2 488,73            |
| 21-010201-0404 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 472,00              | 2 242,91            |
| 21-010201-0405 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 692,00              | 2 467,31            |
| 21-010201-0406 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 692,00              | 2 467,31            |
| 21-010201-0407 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 389,00              | 2 158,25            |
| 21-010201-0408 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М600, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 554,33              | 2 326,89            |
| 21-010201-0500 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800 СТ РК 1284-2004                      | м³                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-010201-0501 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 947,00              | 2 727,41            |
| 21-010201-0502 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 947,00              | 2 727,41            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010201-0503 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 947,00              | 2 727,41            |
| 21-010201-0504 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 673,00              | 2 447,93            |
| 21-010201-0505 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004      | м³                | 1           | 1400             | 1 923,00              | 2 702,93            |
| 21-010201-0506 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 923,00              | 2 702,93            |
| 21-010201-0507 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М800, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004  | м³                | 1           | 1400             | 1 579,00              | 2 352,05            |
| 21-010201-0600 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004                      | м³                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-010201-0601 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 2 049,00              | 2 831,45            |
| 21-010201-0602 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 2 049,00              | 2 831,45            |
| 21-010201-0603 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 928,58              | 2 721,94            |
| 21-010201-0604 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 791,07              | 2 581,69            |
| 21-010201-0605 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 2 024,00              | 2 805,95            |
| 21-010201-0606 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 2 024,00              | 2 805,95            |
| 21-010201-0607 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 603,13              | 2 389,99            |
| 21-010201-0608 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 2 024,00              | 2 805,95            |
| 21-010201-0609 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004      | м³                | 1           | 1400             | 300,00                | 1 047,47            |
| 21-010201-0611 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 596,88              | 2 383,61            |
| 21-010201-0612 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 446,43              | 2 230,16            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010201-0700 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004                      | м³                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-010201-0701 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 2 465,85              | 3 269,97            |
| 21-010201-0702 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 2 460,27              | 3 264,27            |
| 21-010201-0703 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 900,00              | 2 692,80            |
| 21-010201-0704 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 901,43              | 2 694,26            |
| 21-010201-0705 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 2 050,00              | 2 845,80            |
| 21-010201-0706 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 2 493,75              | 3 298,42            |
| 21-010201-0707 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 498,00              | 2 269,43            |
| 21-010201-0708 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-5 мм СТ РК 1284-2004      | м³                | 1           | 1400             | 302,00                | 1 049,51            |
| 21-010201-0709 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-40 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 2 216,52              | 3 015,65            |
| 21-010201-0710 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200, фракция 0-80 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 1 723,46              | 2 512,73            |
| 21-010201-0800 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400 СТ РК 1284-2004                      | м³                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-010201-0801 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-10 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 3 625,00              | 4 452,30            |
| 21-010201-0802 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 5-20 мм СТ РК 1284-2004     | м³                | 1           | 1400             | 2 250,00              | 3 049,80            |
| 21-010201-0803 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-15 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 2 089,13              | 2 872,39            |
| 21-010201-0804 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 10-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 3 750,00              | 4 579,80            |
| 21-010201-0805 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 15-20 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 693,00              | 2 468,33            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010201-0806 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 625,00              | 2 412,30            |
| 21-010201-0808 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция 40-70 мм СТ РК 1284-2004    | м³                | 1           | 1400             | 1 500,00              | 2 284,80            |
| 21-010201-0809 | Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1400, фракция свыше 70 мм СТ РК 1284-2004 | м³                | 1           | 1400             | 1 398,00              | 2 167,43            |

**Подраздел 21-0104 Песок****Группа 21-010401 Песок природный для строительных работ**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010401-0100 | Песок природный для строительных работ ГОСТ 8736-2014                       | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010401-0101 | Песок природный ГОСТ 8736-2014  | м³                | 1           | 1500             | 625,00                | 1 446,22            |
| 21-010401-0102 | Песок природный 1 и 2 класса ГОСТ 8736-2014                                 | м³                | 1           | 1500             | 625,00                | 1 446,21            |
| 21-010401-0103 | Песок для строительных работ: 50% природный, 50% обогащенный ГОСТ 8736-2014 | м³                | 1           | 1500             | 412,50                | 1 229,46            |

**Подраздел 21-0105 Материалы из отсевов дробления****Группа 21-010501 Материалы из отсевов дробления**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010501-0100 | Песок из отсевов дробления ГОСТ 31424-2010  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010501-0103 | Песок из отсевов дробления М800 ГОСТ 31424-2010   | м³                | 1           | 1500             | 415,77                | 1 232,80            |
| 21-010501-0600 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака)                                   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010501-0601 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция от 5 до 10 мм | м³                | 1           | 303              | 1 265,00              | 1 450,78            |

**Подраздел 21-0106 Смеси****Группа 21-010601 Смеси песчано-гравийные для строительных работ**

| Код            | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-010601-0100 | Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014 | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-010601-0101 | Смеси песчано-гравийные природные ГОСТ 23735-2014 | м³                | 1           | 1600             | 594,00                | 1 453,28            |

**Раздел 21-02 Бетоны, растворы, готовые к употреблению****Подраздел 21-0201 Бетон тяжелый и мелкозернистый****Группа 21-020101 Бетон общего назначения**

| Код            | Наименование                                   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-0100 | Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010       | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-0101 | Бетон тяжелый класса В3,5 ГОСТ 7473-2010       | м³                | 1           | 2400             | 9 450,00              | 13 194,65           |
| 21-020101-0200 | Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010         | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-0201 | Бетон тяжелый класса В5 ГОСТ 7473-2010         | м³                | 1           | 2400             | 9 863,00              | 13 615,91           |
| 21-020101-0300 | Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010       | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-0301 | Бетон тяжелый класса В7,5 ГОСТ 7473-2010       | м³                | 1           | 2400             | 10 326,39             | 14 132,21           |
| 21-020101-0400 | Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010        | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-0401 | Бетон тяжелый класса В10 ГОСТ 7473-2010        | м³                | 1           | 2400             | 11 337,50             | 15 163,54           |
| 21-020101-0500 | Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010      | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-0501 | Бетон тяжелый класса В12,5 ГОСТ 7473-2010      | м³                | 1           | 2400             | 11 116,07             | 14 937,69           |
| 21-020101-0600 | Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010        | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-0601 | Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010        | м³                | 1           | 2400             | 11 923,61             | 15 761,38           |
| 21-020101-0700 | Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010        | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-0701 | Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010        | м³                | 1           | 2400             | 12 802,68             | 16 658,03           |
| 21-020101-0800 | Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010      | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-0801 | Бетон тяжелый класса В22,5 ГОСТ 7473-2010      | м³                | 1           | 2400             | 13 472,32             | 17 341,06           |
| 21-020101-0900 | Бетон тяжелый класса В25 (М300) ГОСТ 7473-2010 | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-0901 | Бетон тяжелый класса В25 (М300) ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 13 472,00             | 17 340,73           |
| 21-020101-1000 | Бетон тяжелый класса В25 (М350) ГОСТ 7473-2010 | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-1001 | Бетон тяжелый класса В25 (М350) ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 14 155,75             | 18 038,16           |
| 21-020101-1100 | Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010      | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-1101 | Бетон тяжелый класса В27,5 ГОСТ 7473-2010      | м³                | 1           | 2400             | 14 560,00             | 18 406,85           |
| 21-020101-1200 | Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010        | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-1201 | Бетон тяжелый класса В30 ГОСТ 7473-2010        | м³                | 1           | 2400             | 15 300,22             | 19 205,52           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020101-1300 | Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010                    | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-1301 | Бетон тяжелый класса В35 ГОСТ 7473-2010                    | м³                | 1           | 2400             | 16 293,37             | 20 218,53           |
| 21-020101-1400 | Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010                    | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-1401 | Бетон тяжелый класса В40 ГОСТ 7473-2010                    | м³                | 1           | 2400             | 17 886,91             | 21 843,94           |
| 21-020101-1500 | Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010                    | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-1501 | Бетон тяжелый класса В45 ГОСТ 7473-2010                    | м³                | 1           | 2400             | 19 073,00             | 23 010,11           |
| 21-020101-2200 | Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-2201 | Бетон тяжелый класса В3,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 013,00             | 13 768,91           |
| 21-020101-2300 | Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010    | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-2301 | Бетон тяжелый класса В5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010    | м³                | 1           | 2400             | 10 426,00             | 14 190,17           |
| 21-020101-2400 | Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-2401 | Бетон тяжелый класса В7,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010  | м³                | 1           | 2400             | 10 735,49             | 14 549,50           |
| 21-020101-2500 | Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-2501 | Бетон тяжелый класса В10, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 11 812,50             | 15 648,05           |
| 21-020101-2600 | Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-2601 | Бетон тяжелый класса В12,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 11 366,07             | 15 192,69           |
| 21-020101-2700 | Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-2701 | Бетон тяжелый класса В15, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 12 275,67             | 16 120,48           |
| 21-020101-2800 | Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-2801 | Бетон тяжелый класса В20, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 13 068,08             | 16 928,74           |
| 21-020101-2900 | Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-2901 | Бетон тяжелый класса В22,5, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010 | м³                | 1           | 2400             | 13 754,47             | 17 628,85           |
| 21-020101-3000 | Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-3001 | Бетон тяжелый класса В25, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 14 541,30             | 18 431,42           |
| 21-020101-3200 | Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-3201 | Бетон тяжелый класса В30, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 15 700,26             | 19 613,55           |
| 21-020101-3300 | Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-3301 | Бетон тяжелый класса В35, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 16 419,64             | 20 347,33           |
| 21-020101-3400 | Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-3401 | Бетон тяжелый класса В40, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 17 767,86             | 21 722,51           |
| 21-020101-3500 | Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-020101-3501 | Бетон тяжелый класса В45, сульфатостойкий ГОСТ 7473-2010   | м³                | 1           | 2400             | 18 839,29             | 22 815,37           |

**Подраздел 21-0204 Растворы готовые**  
**Группа 21-020401 Растворы готовые кладочные**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020401-2800 | Раствор готовый кладочный ГОСТ 28013-98   | м <sup>3</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-020401-2801 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М25 ГОСТ 28013-98             | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 8 357,57              | 11 784,06           |
| 21-020401-2802 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М50 ГОСТ 28013-98             | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 8 959,42              | 12 430,68           |
| 21-020401-2803 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М75 ГОСТ 28013-98             | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 9 644,48              | 13 129,45           |
| 21-020401-2804 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М100 ГОСТ 28013-98            | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 10 439,12             | 13 939,98           |
| 21-020401-2805 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М150 ГОСТ 28013-98            | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 11 405,03             | 14 925,21           |
| 21-020401-2806 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М200 ГОСТ 28013-98            | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 13 225,00             | 16 788,85           |
| 21-020401-2807 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М10 ГОСТ 28013-98  | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 8 566,66              | 11 997,34           |
| 21-020401-2808 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М25 ГОСТ 28013-98  | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 9 650,23              | 13 102,58           |
| 21-020401-2809 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М50 ГОСТ 28013-98  | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 10 427,82             | 13 895,72           |
| 21-020401-2810 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М75 ГОСТ 28013-98  | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 11 151,36             | 14 633,73           |
| 21-020401-2811 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-известковый марки М100 ГОСТ 28013-98 | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 11 440,57             | 14 928,72           |
| 21-020401-2814 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементно-глиняный марки М50 ГОСТ 28013-98     | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 8 700,09              | 12 133,43           |
| 21-020401-2822 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М250 ГОСТ 28013-98            | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 11 922,34             | 15 420,13           |
| 21-020401-2823 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М300 ГОСТ 28013-98            | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 12 466,72             | 15 975,40           |
| 21-020401-2824 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М125 ГОСТ 28013-98            | м <sup>3</sup>    | 1           | 2200             | 10 789,55             | 14 264,68           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020401-2825 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный марки М400 ГОСТ 28013-98 | м³                | 1           | 2200             | 12 466,72             | 15 975,40           |

**Подраздел 21-0205 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон**  
**Группа 21-020501 Смеси асфальтобетонные горячие**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020501-0200 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые СТ РК 1225-2013                   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-020501-0201 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки I СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 10 413,00             | 11 150,88           |
| 21-020501-0202 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013 | т                 | 1           | 1000             | 10 413,00             | 11 150,88           |
| 21-020501-0203 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 10 833,33             | 11 589,14           |
| 21-020501-0204 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные крупнозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013 | т                 | 1           | 1000             | 11 160,71             | 11 923,07           |
| 21-020501-0300 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые СТ РК 1225-2013                    | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-020501-0301 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки I СТ РК 1225-2013   | т                 | 1           | 1000             | 10 892,86             | 11 649,86           |
| 21-020501-0302 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа А, марки II СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 10 893,00             | 11 650,00           |
| 21-020501-0303 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки I СТ РК 1225-2013   | т                 | 1           | 1000             | 11 116,07             | 11 877,53           |
| 21-020501-0304 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа Б, марки II СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 11 116,00             | 11 867,94           |
| 21-020501-0306 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки I СТ РК 1225-2013   | т                 | 1           | 1000             | 11 785,71             | 12 560,57           |
| 21-020501-0307 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, типа В, марки II СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 10 982,14             | 11 740,92           |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020501-0400 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные СТ РК 1225-2013                   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-020501-0401 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки I СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 12 723,22             | 13 516,82           |
| 21-020501-0402 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Г, марки II СТ РК 1225-2013 | т                 | 1           | 1000             | 12 723,00             | 13 507,08           |
| 21-020501-0404 | Смеси асфальтобетонные горячие плотные песчаные, типа Д, марки II СТ РК 1225-2013 | т                 | 1           | 1000             | 12 723,00             | 13 507,08           |
| 21-020501-0500 | Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые СТ РК 1225-2013           | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-020501-0501 | Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки I СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 10 238,10             | 10 982,00           |
| 21-020501-0502 | Смеси асфальтобетонные горячие пористые крупнозернистые, марки II СТ РК 1225-2013 | т                 | 1           | 1000             | 10 267,86             | 11 012,36           |
| 21-020501-0600 | Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые СТ РК 1225-2013            | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-020501-0601 | Смеси асфальтобетонные горячие пористые мелкозернистые, марки I СТ РК 1225-2013   | т                 | 1           | 1000             | 10 089,29             | 10 830,22           |
| 21-020501-0700 | Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые СТ РК 1225-2013                     | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-020501-0701 | Смеси асфальтобетонные горячие высокопористые щебеночные марки I СТ РК 1225-2013  | т                 | 1           | 1000             | 9 464,29              | 10 192,72           |

## Группа 21-020504 Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-020504-0100 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ГОСТ 31015-2002        | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-020504-0101 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЩМА-10 ГОСТ 31015-2002 | т                 | 1           | 1000             | 13 429,00             | 14 227,20           |
| 21-020504-0102 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЩМА-15 ГОСТ 31015-2002 | т                 | 1           | 1000             | 12 920,00             | 13 708,02           |
| 21-020504-0103 | Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные горячие ЩМА-20 ГОСТ 31015-2002 | т                 | 1           | 1000             | 12 410,71             | 13 198,07           |

**Раздел 21-03 Мелкоштучные изделия бетонные, керамические, силикатные и природные**  
**Подраздел 21-0301 Кирпичи керамические и силикатные**  
**Группа 21-030101 Кирпич керамический**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030101-0100 | Кирпичи керамические одинарные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012           | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 21-030101-0101 | Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М50, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012  | 1000 шт.          | 1           | 3750             | 29 723,45             | 32 913,33           |
| 21-030101-0102 | Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012  | 1000 шт.          | 1           | 3750             | 29 723,45             | 32 913,33           |
| 21-030101-0103 | Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 1           | 3750             | 31 250,00             | 34 510,54           |
| 21-030101-0104 | Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 1           | 3750             | 31 250,00             | 34 510,54           |
| 21-030101-0105 | Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 1           | 3750             | 35 416,67             | 38 760,54           |
| 21-030101-0106 | Кирпич керамический одинарный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 1           | 3750             | 37 723,00             | 41 072,88           |
| 21-030101-0200 | Кирпичи керамические одинарные лицевые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012           | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 21-030101-0201 | Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М50, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012  | 1000 шт.          | 1           | 3750             | 42 241,00             | 45 681,24           |
| 21-030101-0202 | Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012  | 1000 шт.          | 1           | 3750             | 42 241,00             | 45 681,24           |
| 21-030101-0203 | Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 1           | 3750             | 51 480,00             | 55 105,02           |
| 21-030101-0204 | Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 1           | 3750             | 63 473,00             | 67 337,88           |
| 21-030101-0205 | Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 1           | 3750             | 63 879,00             | 67 752,00           |
| 21-030101-0206 | Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 1           | 3750             | 66 000,00             | 69 915,42           |
| 21-030101-0207 | Кирпич керамический одинарный лицевой полнотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 1           | 3750             | 72 402,00             | 76 445,46           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030101-0300 | Кирпичи керамические одинарные рядовые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012           | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 21-030101-0301 | Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М50, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012  | 1000 шт.          | 2           | 2700             | 34 518,00             | 37 406,82           |
| 21-030101-0302 | Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012  | 1000 шт.          | 2           | 2700             | 34 518,00             | 37 406,82           |
| 21-030101-0303 | Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 2           | 2700             | 40 179,00             | 43 181,04           |
| 21-030101-0304 | Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 2           | 2700             | 40 179,00             | 43 181,04           |
| 21-030101-0305 | Кирпич керамический одинарный рядовой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 2           | 2700             | 40 179,00             | 43 181,04           |
| 21-030101-0400 | Кирпичи керамические одинарные лицевые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012           | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 21-030101-0401 | Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М50, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012  | 1000 шт.          | 2           | 2700             | 42 241,00             | 45 284,28           |
| 21-030101-0402 | Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012  | 1000 шт.          | 2           | 2700             | 42 241,00             | 45 284,28           |
| 21-030101-0403 | Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 2           | 2700             | 51 479,94             | 54 708,00           |
| 21-030101-0404 | Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 2           | 2700             | 63 473,21             | 66 975,12           |
| 21-030101-0405 | Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 2           | 2700             | 63 879,46             | 67 389,51           |
| 21-030101-0406 | Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 2           | 2700             | 66 000,00             | 69 518,46           |
| 21-030101-0407 | Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 2           | 2700             | 72 401,79             | 76 082,27           |
| 21-030101-0408 | Кирпич керамический одинарный лицевой пустотелый марки М250, размерами 250 мм х 120 мм х 65 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 2           | 2700             | 72 402,00             | 76 048,50           |
| 21-030101-0500 | Кирпичи керамические утолщенные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012          | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 21-030101-0501 | Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М50, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 1           | 4500             | 23 830,00             | 27 421,10           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030101-0502 | Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012  | 1000 шт.          | 1           | 4500             | 23 830,00             | 27 421,10           |
| 21-030101-0503 | Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 1           | 4500             | 27 785,00             | 31 455,20           |
| 21-030101-0504 | Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 1           | 4500             | 33 035,71             | 36 810,92           |
| 21-030101-0505 | Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 1           | 4500             | 36 736,00             | 40 585,22           |
| 21-030101-0506 | Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 1           | 4500             | 40 703,00             | 44 631,56           |
| 21-030101-0507 | Кирпич керамический утолщенный рядовой полнотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 1           | 4500             | 40 703,00             | 44 631,56           |
| 21-030101-0700 | Кирпичи керамические утолщенные рядовые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012           | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 21-030101-0701 | Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М50, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012  | 1000 шт.          | 2           | 2940             | 33 282,78             | 36 342,32           |
| 21-030101-0702 | Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М75, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012  | 1000 шт.          | 2           | 2940             | 33 282,78             | 36 342,32           |
| 21-030101-0703 | Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 2           | 2940             | 33 482,15             | 36 545,67           |
| 21-030101-0704 | Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 2           | 2940             | 35 714,29             | 38 859,46           |
| 21-030101-0705 | Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 2           | 2940             | 38 392,85             | 41 554,59           |
| 21-030101-0706 | Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 2           | 2940             | 38 393,00             | 41 554,74           |
| 21-030101-0707 | Кирпич керамический утолщенный рядовой пустотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 2           | 2940             | 38 393,00             | 41 554,74           |
| 21-030101-0800 | Кирпичи керамические утолщенные лицевые пустотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012           | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 21-030101-0803 | Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 2           | 2940             | 60 649,36             | 64 256,23           |
| 21-030101-0804 | Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 2           | 2940             | 71 429,00             | 75 288,47           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030101-0805 | Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 2           | 2940             | 71 428,57             | 75 251,02           |
| 21-030101-0806 | Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 2           | 2940             | 71 429,00             | 75 251,46           |
| 21-030101-0807 | Кирпич керамический утолщенный лицевой пустотелый марки М200, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 530-2012 | 1000 шт.          | 2           | 2940             | 71 429,00             | 75 251,46           |
| 21-030101-0900 | Кирпич другой   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-030101-0903 | Щебень кирпичный  | м³                | 1           | 1250             | 357,00                | 1 229,28            |

## Группа 21-030102 Кирпич силикатный

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030102-0500 | Кирпичи силикатные утолщенные рядовые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015                        | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 21-030102-0502 | Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М100, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015              | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 28 571,43             | 32 464,99           |
| 21-030102-0503 | Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М125, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015              | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 30 803,57             | 34 793,13           |
| 21-030102-0504 | Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М150, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015              | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 31 816,62             | 35 775,08           |
| 21-030102-0505 | Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый марки М175, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015              | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 32 142,86             | 36 107,85           |
| 21-030102-0600 | Кирпичи силикатные утолщенные лицевые полнотелые, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015                        | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 21-030102-0603 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М125 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 33 572,61             | 37 566,19           |
| 21-030102-0604 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М150 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 33 572,61             | 37 566,19           |
| 21-030102-0605 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М175 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 32 965,60             | 36 947,04           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030102-0606 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М200 неокрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015 | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 35 318,52             | 39 347,02           |
| 21-030102-0611 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М125 окрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015   | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 53 571,43             | 57 964,99           |
| 21-030102-0612 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М150 окрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015   | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 53 571,43             | 57 964,99           |
| 21-030102-0613 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М175 окрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015   | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 55 483,02             | 59 914,81           |
| 21-030102-0614 | Кирпич силикатный утолщенный лицевой полнотелый марки М200 окрашенный, размерами 250 мм х 120 мм х 88 мм ГОСТ 379-2015   | 1000 шт.          | 1           | 4800             | 55 483,02             | 59 914,81           |

**Подраздел 21-0303 Камни и блоки стеновые, плитки бетонные****Группа 21-030301 Блоки стеновые из ячеистого бетона**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030301-0100 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения ГОСТ 31360-2007            | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-030301-0101 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D400 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 400              | 12 410,72             | 12 935,77           |
| 21-030301-0102 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D500 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 500              | 12 410,72             | 13 004,99           |
| 21-030301-0103 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D600 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 600              | 12 053,57             | 12 709,91           |
| 21-030301-0104 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В1,5, D700 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 700              | 14 285,71             | 15 055,90           |
| 21-030301-0105 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D400 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 400              | 12 410,72             | 12 935,77           |
| 21-030301-0106 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D500 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 500              | 12 410,72             | 13 004,99           |
| 21-030301-0107 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D600 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 600              | 12 410,72             | 13 074,20           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030301-0108 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,0, D700 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 700              | 14 285,71             | 15 055,90           |
| 21-030301-0109 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D400 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 400              | 12 410,72             | 12 935,77           |
| 21-030301-0110 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D500 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 500              | 11 755,95             | 12 340,69           |
| 21-030301-0111 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D600 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 600              | 12 410,72             | 13 074,20           |
| 21-030301-0112 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D700 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 700              | 14 285,71             | 15 055,90           |
| 21-030301-0113 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D800 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 800              | 14 286,00             | 15 125,41           |
| 21-030301-0114 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В2,5, D900 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 900              | 14 286,00             | 15 194,62           |
| 21-030301-0115 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,0, D500 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 500              | 14 285,71             | 14 917,48           |
| 21-030301-0116 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,0, D600 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 600              | 12 410,72             | 13 074,20           |
| 21-030301-0117 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,0, D700 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 700              | 14 285,71             | 15 055,90           |
| 21-030301-0118 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,0, D800 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 800              | 14 286,00             | 15 125,41           |
| 21-030301-0119 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,0, D900 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 900              | 14 286,00             | 15 194,62           |
| 21-030301-0120 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D500 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 500              | 12 410,72             | 13 004,99           |
| 21-030301-0121 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D600 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 600              | 12 410,72             | 13 074,20           |
| 21-030301-0122 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D700 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 700              | 14 285,71             | 15 055,90           |
| 21-030301-0123 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D800 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 800              | 14 286,00             | 15 125,41           |
| 21-030301-0124 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В3,5, D900 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 900              | 14 286,00             | 15 194,62           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030301-0125 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В4,0, D600 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 600              | 12 410,72             | 13 074,20           |
| 21-030301-0126 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В4,0, D700 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 700              | 12 411,00             | 13 143,70           |
| 21-030301-0127 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В4,0, D800 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 800              | 12 411,00             | 13 212,91           |
| 21-030301-0128 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В4,0, D900 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 900              | 12 411,00             | 13 282,12           |
| 21-030301-0129 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D600 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 600              | 12 410,72             | 13 074,20           |
| 21-030301-0130 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D700 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 700              | 12 411,00             | 13 143,70           |
| 21-030301-0131 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D800 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 800              | 12 411,00             | 13 212,91           |
| 21-030301-0132 | Блоки стеновые из газобетона автоклавного твердения В5,0, D900 ГОСТ 31360-2007 | м³                | 1           | 900              | 12 411,00             | 13 282,12           |
| 21-030301-0200 | Блоки стеновые из газобетона неавтоклавного твердения ГОСТ 21520-89            | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-030301-0206 | Блоки стеновые из газобетона неавтоклавного твердения В2,0, D500 ГОСТ 21520-89 | м³                | 1           | 500              | 11 607,14             | 12 185,34           |
| 21-030301-0207 | Блоки стеновые из газобетона неавтоклавного твердения В2,0, D600 ГОСТ 21520-89 | м³                | 1           | 600              | 13 392,85             | 14 075,98           |
| 21-030301-0208 | Блоки стеновые из газобетона неавтоклавного твердения В2,0, D700 ГОСТ 21520-89 | м³                | 1           | 700              | 12 053,57             | 12 779,12           |
| 21-030301-0300 | Блоки стеновые из пенобетона ГОСТ 21520-89                                     | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-030301-0301 | Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D500 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 500              | 12 500,00             | 13 096,06           |
| 21-030301-0302 | Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D600 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 600              | 12 500,00             | 13 165,27           |
| 21-030301-0303 | Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D700 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 700              | 12 500,00             | 13 234,48           |
| 21-030301-0304 | Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D800 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 800              | 12 500,00             | 13 303,69           |
| 21-030301-0305 | Блоки стеновые из пенобетона В1,5, D900 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 900              | 12 500,00             | 13 372,90           |
| 21-030301-0306 | Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D500 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 500              | 12 500,00             | 13 096,06           |
| 21-030301-0307 | Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D600 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 600              | 12 500,00             | 13 165,27           |
| 21-030301-0308 | Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D700 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 700              | 12 500,00             | 13 234,48           |
| 21-030301-0309 | Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D800 ГОСТ 21520-89                          | м³                | 1           | 800              | 12 500,00             | 13 303,69           |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-030301-0310 | Блоки стеновые из пенобетона В2,0, D900 ГОСТ 21520-89  | м³                | 1           | 900              | 12 500,00             | 13 372,90           |
| 21-030301-0311 | Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D500 ГОСТ 21520-89  | м³                | 1           | 500              | 12 500,00             | 13 096,06           |
| 21-030301-0312 | Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D600 ГОСТ 21520-89  | м³                | 1           | 600              | 12 500,00             | 13 165,27           |
| 21-030301-0313 | Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D700 ГОСТ 21520-89  | м³                | 1           | 700              | 12 500,00             | 13 234,48           |
| 21-030301-0314 | Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D800 ГОСТ 21520-89  | м³                | 1           | 800              | 12 500,00             | 13 303,69           |
| 21-030301-0315 | Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D900 ГОСТ 21520-89  | м³                | 1           | 900              | 12 500,00             | 13 372,90           |
| 21-030301-0316 | Блоки стеновые из пенобетона В3,5, D600 ГОСТ 21520-89  | м³                | 1           | 600              | 12 500,00             | 13 165,27           |
| 21-030301-0317 | Блоки стеновые из пенобетона В3,5, D700 ГОСТ 21520-89  | м³                | 1           | 700              | 12 500,00             | 13 234,48           |
| 21-030301-0318 | Блоки стеновые из пенобетона В3,5, D800 ГОСТ 21520-89  | м³                | 1           | 800              | 12 500,00             | 13 303,69           |
| 21-030301-0319 | Блоки стеновые из пенобетона В3,5, D900 ГОСТ 21520-89  | м³                | 1           | 900              | 12 500,00             | 13 372,90           |
| 21-030301-0325 | Блоки стеновые из пенобетона В5,0, D700 ГОСТ 21520-89  | м³                | 1           | 700              | 12 500,00             | 13 234,48           |
| 21-030301-0326 | Блоки стеновые из пенобетона В5,0, D800 ГОСТ 21520-89  | м³                | 1           | 800              | 12 500,00             | 13 303,69           |
| 21-030301-0327 | Блоки стеновые из пенобетона В5,0, D900 ГОСТ 21520-89  | м³                | 1           | 900              | 12 500,00             | 13 372,90           |
| 21-030301-0328 | Блоки стеновые из пенобетона В5,0, D1000 ГОСТ 21520-89 | м³                | 1           | 1000             | 12 500,00             | 13 442,11           |
| 21-030301-0329 | Блоки стеновые из пенобетона В2,5, D1000 ГОСТ 21520-89 | м³                | 1           | 1000             | 12 500,00             | 13 442,11           |

**Раздел 21-04 Железобетонные и бетонные изделия и конструкции, изделия из природных материалов****Подраздел 21-0401 Сборные железобетонные изделия для жилищно-гражданского строительства****Группа 21-040105 Перемычки**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040105-0100 | Перемычки железобетонные брусковые марок 1ПБ-4ПБ ГОСТ 948-84 | шт.               | 1           |                  |                       |                     |
| 21-040105-0104 | Перемычки железобетонные брусковые 2ПБ10-1-п ГОСТ 948-84     | шт.               | 1           | 43               | 883,93                | 931,83              |
| 21-040105-0105 | Перемычки железобетонные брусковые 2ПБ13-1-п ГОСТ 948-84     | шт.               | 1           | 54               | 1 097,32              | 1 157,22            |
| 21-040105-0109 | Перемычки железобетонные брусковые 2ПБ16-2-п ГОСТ 948-84     | шт.               | 1           | 65               | 1 304,17              | 1 375,93            |
| 21-040105-0111 | Перемычки железобетонные брусковые 2ПБ17-2-п ГОСТ 948-84     | шт.               | 1           | 71               | 1 470,98              | 1 550,30            |
| 21-040105-0114 | Перемычки железобетонные брусковые 2ПБ19-3-п ГОСТ 948-84     | шт.               | 1           | 81               | 1 576,49              | 1 664,95            |
| 21-040105-0117 | Перемычки железобетонные брусковые 2ПБ22-3-п ГОСТ 948-84     | шт.               | 1           | 92               | 1 760,71              | 1 860,59            |
| 21-040105-0118 | Перемычки железобетонные брусковые 2ПБ25-3-п ГОСТ 948-84     | шт.               | 1           | 103              | 1 882,14              | 1 992,18            |
| 21-040105-0122 | Перемычки железобетонные брусковые 2ПБ29-4-п ГОСТ 948-84     | шт.               | 1           | 120              | 2 150,89              | 2 278,25            |
| 21-040105-0123 | Перемычки железобетонные брусковые 2ПБ30-4-п ГОСТ 948-84     | шт.               | 1           | 125              | 2 116,07              | 2 246,24            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040105-0124 | Перекрышки железобетонные брусковые ЗПБ13-37-п ГОСТ 948-84     | шт.               | 1           | 85               | 1 930,36              | 2 028,70            |
| 21-040105-0126 | Перекрышки железобетонные брусковые ЗПБ16-37-п ГОСТ 948-84     | шт.               | 1           | 102              | 2 315,18              | 2 433,17            |
| 21-040105-0127 | Перекрышки железобетонные брусковые ЗПБ18-8-п ГОСТ 948-84      | шт.               | 1           | 119              | 2 580,36              | 2 715,60            |
| 21-040105-0128 | Перекрышки железобетонные брусковые ЗПБ18-37-п ГОСТ 948-84     | шт.               | 1           | 119              | 2 855,36              | 2 996,10            |
| 21-040105-0132 | Перекрышки железобетонные брусковые ЗПБ21-8-п ГОСТ 948-84      | шт.               | 1           | 137              | 2 936,61              | 3 091,63            |
| 21-040105-0136 | Перекрышки железобетонные брусковые ЗПБ25-8-п ГОСТ 948-84      | шт.               | 1           | 162              | 3 469,94              | 3 653,19            |
| 21-040105-0138 | Перекрышки железобетонные брусковые ЗПБ27-8-п ГОСТ 948-84      | шт.               | 1           | 180              | 3 739,73              | 3 941,03            |
| 21-040105-0140 | Перекрышки железобетонные брусковые ЗПБ30-8-п ГОСТ 948-84      | шт.               | 1           | 197              | 4 074,11              | 4 294,05            |
| 21-040105-0141 | Перекрышки железобетонные брусковые ЗПБ34-4-п ГОСТ 948-84      | шт.               | 1           | 222              | 4 616,07              | 4 864,42            |
| 21-040105-0142 | Перекрышки железобетонные брусковые ЗПБ36-4-п ГОСТ 948-84      | шт.               | 1           | 240              | 4 985,71              | 5 254,10            |
| 21-040105-0143 | Перекрышки железобетонные брусковые ЗПБ39-8-п ГОСТ 948-84      | шт.               | 1           | 257              | 5 350,90              | 5 638,53            |
| 21-040105-0200 | Перекрышки железобетонные брусковые марок 5ПБ-10ПБ ГОСТ 948-84 | шт.               | 1           |                  |                       |                     |
| 21-040105-0204 | Перекрышки железобетонные брусковые 5ПБ18-27-п ГОСТ 948-84     | шт.               | 1           | 250              | 6 141,07              | 6 439,60            |
| 21-040105-0205 | Перекрышки железобетонные брусковые 5ПБ21-27-п ГОСТ 948-84     | шт.               | 1           | 285              | 6 999,40              | 7 339,69            |
| 21-040105-0207 | Перекрышки железобетонные брусковые 5ПБ25-27-п ГОСТ 948-84     | шт.               | 1           | 338              | 6 892,86              | 7 268,27            |
| 21-040105-0208 | Перекрышки железобетонные брусковые 5ПБ25-37-п ГОСТ 948-84     | шт.               | 1           | 338              | 8 069,35              | 8 468,29            |
| 21-040105-0209 | Перекрышки железобетонные брусковые 5ПБ27-27-п ГОСТ 948-84     | шт.               | 1           | 375              | 11 392,86             | 11 884,27           |
| 21-040105-0210 | Перекрышки железобетонные брусковые 5ПБ27-37-п ГОСТ 948-84     | шт.               | 1           | 375              | 12 320,53             | 12 830,50           |
| 21-040105-0211 | Перекрышки железобетонные брусковые 5ПБ30-27-п ГОСТ 948-84     | шт.               | 1           | 410              | 12 473,21             | 13 010,83           |
| 21-040105-0212 | Перекрышки железобетонные брусковые 5ПБ30-37-п ГОСТ 948-84     | шт.               | 1           | 410              | 13 479,46             | 14 037,20           |
| 21-040105-0215 | Перекрышки железобетонные брусковые 5ПБ34-20-п ГОСТ 948-84     | шт.               | 1           | 463              | 50 467,54             | 51 802,29           |
| 21-040105-0217 | Перекрышки железобетонные брусковые 5ПБ36-20-п ГОСТ 948-84     | шт.               | 1           | 500              | 48 642,86             | 49 967,12           |
| 21-040105-9900 | Перекрышки   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-040105-9901 | Перекрышки из тяжелого бетона класса В15 ГОСТ 948-84           | м³                | 1           | 2500             | 54 900,32             | 57 755,36           |

## Группа 21-040108 Плиты перекрытий железобетонные многопустотные (ПК, ПБ)

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040108-9900 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные СТ РК 949-92   | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-040108-9903 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные 1ПК, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92 | м²                | 1           | 295              | 4 637,55              | 4 937,63            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040108-9907 | Плиты перекрытий железобетонные многопустотные непрерывного формирования ПБ, высотой 220 мм, под расчетную нагрузку 8 кПа СТ РК 949-92 | м²                | 1           | 295              | 4 488,80              | 4 785,90            |

**Группа 21-040110 Лестничные площадки, балки лестничной клетки, марши, ступени**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040110-9900 | Лестничные площадки, балки лестничной клетки, марши, ступени   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-040110-9903 | Ступени лестничные с лицевыми бетонными поверхностями, не требующими дополнительной отделки ГОСТ 8717.0-84                   | м                 | 1           | 100              | 1 939,46              | 2 047,46            |
| 21-040110-9904 | Марши лестничные с чистой бетонной поверхностью под расчетную нагрузку (без учета собственной массы) 360 кгс/м² ГОСТ 9818-85 | м²                | 1           | 470              | 6 602,28              | 7 064,65            |
| 21-040110-9906 | Площадки лестничные приведенной толщиной 13 см с бетонным полом, не требующим дополнительной отделки ГОСТ 9818-85            | м²                | 1           | 500              | 9 363,45              | 9 902,12            |
| 21-040110-9907 | Марши лестничные с полуплощадками с бетонными ступенями под облицовку проступями и плитами ГОСТ 9818-85                      | м²                | 1           | 360              | 5 792,00              | 6 157,00            |

**Подраздел 21-0403 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений общего назначения****Группа 21-040301 Кольца и колодцы**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040301-0100 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-040301-0101 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС7.3  | шт.               | 1           | 130              | 4 017,86              | 4 188,19            |
| 21-040301-0102 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС7.6  | шт.               | 1           | 250              | 5 808,03              | 6 097,23            |
| 21-040301-0103 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС7.9  | шт.               | 1           | 380              | 6 556,55              | 6 950,68            |
| 21-040301-0104 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС10.3 | шт.               | 1           | 200              | 5 937,50              | 6 194,67            |
| 21-040301-0105 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС10.6 | шт.               | 1           | 400              | 6 973,21              | 7 389,52            |
| 21-040301-0106 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС10.9 | шт.               | 1           | 600              | 7 817,76              | 8 395,80            |
| 21-040301-0109 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КС15.3 | шт.               | 1           | 330              | 8 035,71              | 8 424,82            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040301-0110 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 KC15.6  | шт.               | 1           | 660              | 11 071,43             | 11 749,65           |
| 21-040301-0112 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 KC15.9  | шт.               | 1           | 1000             | 14 255,75             | 15 232,98           |
| 21-040301-0114 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 KC20.3  | шт.               | 1           | 490              | 12 500,00             | 13 089,13           |
| 21-040301-0115 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 KC20.6  | шт.               | 1           | 980              | 17 008,93             | 18 027,38           |
| 21-040301-0117 | Кольца стеновые железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 KC20.9  | шт.               | 1           | 1470             | 23 139,88             | 24 620,08           |
| 21-040301-0200 | Кольца опорные железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-040301-0201 | Кольца опорные железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 КО6  | шт.               | 1           | 50               | 3 147,32              | 3 244,88            |
| 21-040301-0300 | Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями, с муфтами под гофрированную канализационную трубу СТ РК 1971-2010                         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-040301-0305 | Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями KC15.9, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 225 СТ РК 1971-2010           | шт.               | 1           | 1001,44          | 17 857,14             | 18 907,39           |
| 21-040301-0306 | Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями KC15.9, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 300 СТ РК 1971-2010           | шт.               | 1           | 1002,18          | 20 089,29             | 21 184,70           |
| 21-040301-0307 | Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями KC15.9, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 400 СТ РК 1971-2010           | шт.               | 1           | 1004,48          | 24 553,57             | 25 739,85           |
| 21-040301-0308 | Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями KC15.9, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 500 СТ РК 1971-2010           | шт.               | 1           | 1009,4           | 34 107,14             | 35 487,90           |
| 21-040301-0400 | Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями, с днищем, с муфтами под гофрированную канализационную трубу СТ РК 1971-2010               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-040301-0405 | Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями KC15.9, с днищем, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 225 СТ РК 1971-2010 | шт.               | 1           | 1976,44          | 37 053,57             | 39 162,56           |
| 21-040301-0406 | Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями KC15.9, с днищем, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 300 СТ РК 1971-2010 | шт.               | 1           | 1977,15          | 39 285,71             | 41 439,83           |
| 21-040301-0407 | Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями KC15.9, с днищем, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 400 СТ РК 1971-2010 | шт.               | 1           | 1979,48          | 43 750,00             | 45 995,02           |
| 21-040301-0408 | Кольцо стеновое железобетонное с отверстиями KC15.9, с днищем, с муфтами под гофрированную канализационную трубу DN 500 СТ РК 1971-2010 | шт.               | 1           | 1984,4           | 53 303,57             | 55 743,07           |
| 21-040301-0500 | Колодцы и коробки железобетонные телефонные СТ РК 937-92  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-040301-0501 | Колодцы и коробки железобетонные телефонные СТ РК 937-92  | м³                | 1           | 2500             | 38 437,50             | 40 936,53           |

**Группа 21-040302 Плиты**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040302-0100 | Плиты железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-040302-0101 | Плиты днищ железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПН10  | шт.               | 1           | 440              | 8 035,72              | 8 500,96            |
| 21-040302-0102 | Плиты днищ железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПН15  | шт.               | 1           | 940              | 17 160,71             | 18 154,51           |
| 21-040302-0103 | Плиты днищ железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПН20  | шт.               | 1           | 1470             | 25 267,86             | 26 790,62           |
| 21-040302-0105 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПП10-1  | шт.               | 1           | 250              | 6 994,05              | 7 306,96            |
| 21-040302-0106 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПП10-2  | шт.               | 1           | 250              | 6 310,27              | 6 609,50            |
| 21-040302-0109 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПП15-1, 2ПП15-1   | шт.               | 1           | 680              | 14 397,32             | 15 155,90           |
| 21-040302-0110 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПП15-2, 2ПП15-2   | шт.               | 1           | 680              | 19 279,64             | 20 135,87           |
| 21-040302-0113 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПП20-1  | шт.               | 1           | 1380             | 25 265,63             | 26 726,05           |
| 21-040302-0114 | Плиты перекрытий железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПП20-2  | шт.               | 1           | 1380             | 29 523,81             | 31 069,40           |
| 21-040302-0120 | Плиты опорные железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПО10   | шт.               | 1           | 800              | 25 418,00             | 26 480,05           |
| 21-040302-0121 | Плиты дорожные железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПД6   | шт.               | 1           | 2120             | 41 938,87             | 44 244,92           |
| 21-040302-0122 | Плиты дорожные железобетонные для колодцев СТ РК 1971-2010 ПД10  | шт.               | 1           | 2480             | 49 060,86             | 51 758,51           |
| 21-040302-0200 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона СТ РК 937-92   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-040302-0201 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 3 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92   | м³                | 1           | 2500             | 33 582,87             | 35 984,80           |
| 21-040302-0205 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 5 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92   | м³                | 1           | 2500             | 42 410,71             | 44 989,20           |
| 21-040302-0209 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 8 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92   | м³                | 1           | 2500             | 39 585,13             | 42 107,10           |
| 21-040302-0221 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В15, под расчетную нагрузку 15 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92  | м³                | 1           | 2500             | 39 465,44             | 41 985,03           |
| 21-040302-0225 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м², объемом до 0,5 м³ СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 39 465,44             | 41 985,03           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040302-0226 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> до 1,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92 | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 39 068,51             | 41 580,16           |
| 21-040302-0227 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92 | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 38 677,73             | 41 181,56           |
| 21-040302-0228 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 3 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92                       | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 38 291,27             | 40 787,37           |
| 21-040302-0229 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92                          | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 39 463,62             | 41 983,17           |
| 21-040302-0230 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> до 1,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92 | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 39 068,51             | 41 580,16           |
| 21-040302-0231 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92 | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 38 795,63             | 41 301,82           |
| 21-040302-0232 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 5 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92                       | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 38 408,00             | 40 906,44           |
| 21-040302-0233 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м <sup>2</sup> , объемом до 0,5 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92                          | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 52 563,04             | 55 344,57           |
| 21-040302-0234 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 0,5 м <sup>3</sup> до 1,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92 | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 46 795,76             | 49 461,95           |
| 21-040302-0235 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 1,0 м <sup>3</sup> до 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92 | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 40 433,93             | 42 972,89           |
| 21-040302-0236 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 8 тс/м <sup>2</sup> , объемом более 2,0 м <sup>3</sup> СТ РК 937-92                       | м <sup>3</sup>    | 1           | 2500             | 43 217,00             | 45 811,62           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040302-0237 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 11 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92              | м³                | 1           | 2500             | 45 321,43             | 47 958,14           |
| 21-040302-0241 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92              | м³                | 1           | 2500             | 37 854,00             | 40 341,36           |
| 21-040302-0242 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 37 853,57             | 40 340,92           |
| 21-040302-0243 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 37 008,93             | 39 479,39           |
| 21-040302-0244 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 12 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92           | м³                | 1           | 2500             | 36 569,00             | 39 030,66           |
| 21-040302-0245 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом до 0,5 м3 СТ РК 937-92              | м³                | 1           | 2500             | 37 594,17             | 40 076,33           |
| 21-040302-0246 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 0,5 м3 до 1,0 м3 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 40 785,20             | 43 331,18           |
| 21-040302-0247 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 1,0 м3 до 2,0 м3 СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 43 902,68             | 46 511,01           |
| 21-040302-0248 | Плиты перекрытий каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций из тяжелого бетона класса В22,5, под расчетную нагрузку 15 тс/м2, объемом более 2,0 м3 СТ РК 937-92           | м³                | 1           | 2500             | 36 348,00             | 38 805,24           |
| 21-040302-0500 | Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО СТ РК 937-92  | шт.               | 1           |                  |                       |                     |
| 21-040302-0501 | Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО1, размерами 2300 мм х 2000 мм х 180 мм СТ РК 937-92   | шт.               | 1           | 1750             | 42 946,43             | 45 016,55           |
| 21-040302-0502 | Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО2, размерами 1450 мм х 1500 мм х 120 мм СТ РК 937-92   | шт.               | 1           | 550              | 14 196,43             | 14 861,02           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040302-0503 | Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПОЗ, размерами 1750 мм х 1500 мм х 160 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 900              | 21 011,90             | 22 055,04           |
| 21-040302-0504 | Плита перекрытия железобетонных каналов с отверстиями под люк марки ПО4, размерами 2300 мм х 1500 мм х 200 мм СТ РК 937-92  | шт.               | 1           | 1525             | 37 053,57             | 38 850,11           |
| 21-040302-9900 | Плиты железобетонные для инженерных сооружений общего назначения СТ РК 937-92   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-040302-9903 | Плиты покрытий и перекрытий ребристые для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5 СТ РК 937-92      | м³                | 1           | 2500             | 50 975,00             | 53 724,78           |
| 21-040302-9905 | Плиты покрытий, перекрытий и днищ для сооружений водопровода, канализации, резервуаров, колодцев и ирригационных систем из тяжелого бетона класса В22,5, круглые СТ РК 937-92 | м³                | 1           | 2500             | 52 313,34             | 55 116,64           |

**Подраздел 21-0404 Сборные железобетонные изделия для инженерных сооружений (линии электроснабжения и связи)**  
**Группа 21-040405 Стойки**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040405-0100 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ СТ РК 2387-2013         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-040405-0101 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ105-3,5 СТ РК 2387-2013  | шт.               | 1           | 1175             | 28 571,43             | 29 956,09           |
| 21-040405-0102 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ110-3,5 СТ РК 2387-2013  | шт.               | 1           | 1125             | 31 285,72             | 32 702,09           |
| 21-040405-0103 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-9,3 СТ РК 2387-2013  | шт.               | 1           | 3550             | 92 147,00             | 96 484,92           |
| 21-040405-0104 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,3 СТ РК 2387-2013 | шт.               | 1           | 3550             | 92 147,00             | 96 484,92           |
| 21-040405-0105 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-10,7 СТ РК 2387-2013 | шт.               | 1           | 3550             | 92 147,00             | 96 484,92           |
| 21-040405-0106 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12 СТ РК 2387-2013   | шт.               | 1           | 3550             | 92 147,32             | 96 485,24           |



*Окончание таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040405-0107 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-12,7 СТ РК 2387-2013                      | шт.               | 1           | 3550             | 92 147,00             | 96 484,92           |
| 21-040405-0108 | Стойки железобетонные вибрированные для опор высоковольтных линий электропередачи, марка СВ164-14,3 СТ РК 2387-2013                      | шт.               | 1           | 3550             | 92 147,00             | 96 484,92           |
| 21-040405-0200 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт СТ РК 2387-2013                        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-040405-0201 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-1 СТ РК 2387-2013          | шт.               | 1           | 750              | 22 321,43             | 23 286,94           |
| 21-040405-0202 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-1А, СВ95-2 СТ РК 2387-2013 | шт.               | 1           | 750              | 24 107,00             | 25 108,22           |
| 21-040405-0203 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ95-2А СТ РК 2387-2013         | шт.               | 1           | 750              | 21 428,57             | 22 376,22           |
| 21-040405-0204 | Стойки железобетонные вибрированные для опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38 кВт, марка СВ105 СТ РК 2387-2013           | шт.               | 1           | 1175             | 29 366,00             | 30 766,55           |

**Подраздел 21-0405 Сборные бетонные и железобетонные изделия, изделия из природных материалов для инженерных сооружений (дороги и мосты)**

**Группа 21-040508 Камни бетонные и железобетонные бортовые**

| Код            | Наименование                                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-040508-9900 | Камни бортовые ГОСТ 6665-91                        | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-040508-9901 | Камни бортовые из бетона класса В22,5 ГОСТ 6665-91 | м³                | 1           | 2400             | 26 953,13             | 29 178,94           |
| 21-040508-9902 | Камни бортовые из бетона класса В30 ГОСТ 6665-91   | м³                | 1           | 2400             | 28 314,88             | 30 567,92           |

**Подраздел 21-0412 Сборные железобетонные и бетонные изделия общего назначения**  
**Группа 21-041201 Фундаменты**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-041201-1800 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-041201-1801 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 трапецеидального сечения из тяжелого бетона класса В15    | м³                | 1           | 2500             | 49 496,88             | 52 217,09           |
| 21-041201-1803 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 трапецеидального сечения из тяжелого бетона класса В22,5  | м³                | 1           | 2500             | 49 496,88             | 52 217,09           |
| 21-041201-1806 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В15           | м³                | 1           | 2500             | 46 641,00             | 49 304,10           |
| 21-041201-1807 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В20           | м³                | 1           | 2500             | 48 660,00             | 51 363,48           |
| 21-041201-1808 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В22,5         | м³                | 1           | 2500             | 50 679,00             | 53 422,86           |
| 21-041201-1809 | Балки фундаментные железобетонные ГОСТ 28737-90 таврового сечения из тяжелого бетона класса В25           | м³                | 1           | 2500             | 51 511,00             | 54 271,50           |
| 21-041201-9900 | Блоки бетонные для стен подвалов ГОСТ 13579-78  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-041201-9903 | Блоки бетонные для стен подвалов объемом до 0,3 м³ из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78           | м³                | 1           | 2400             | 22 968,64             | 25 089,08           |
| 21-041201-9907 | Блоки бетонные для стен подвалов объемом от 0,3 м³ до 0,5 м³ из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78 | м³                | 1           | 2400             | 20 082,88             | 22 145,60           |
| 21-041201-9911 | Блоки бетонные для стен подвалов объемом 0,5 м³ и более из тяжелого бетона класса В7,5 ГОСТ 13579-78      | м³                | 1           | 2400             | 19 492,39             | 21 568,99           |

**Группа 21-041204 Сваи**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-041204-0100 | Сваи забивные железобетонные цельные квадратного сплошного сечения (С) 300 мм х 300 мм СТ РК 939-92 | шт.               | 1           |                  |                       |                     |
| 21-041204-0103 | Сваи забивные железобетонные цельные квадратного сплошного сечения С30.30-3 СТ РК 939-92            | шт.               | 1           | 700              | 9 490,63              | 10 170,53           |
| 21-041204-0107 | Сваи забивные железобетонные цельные квадратного сплошного сечения С40.30-3 СТ РК 939-92            | шт.               | 1           | 930              | 12 661,61             | 13 565,97           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-041204-0110 | Сваи забивные железобетонные цельные квадратного сплошного сечения С40.30-6 СТ РК 939-92  | шт.               | 1           | 930              | 12 142,86             | 13 039,33           |
| 21-041204-0113 | Сваи забивные железобетонные цельные квадратного сплошного сечения С50.30-3 СТ РК 939-92  | шт.               | 1           | 1150             | 16 235,12             | 17 363,95           |
| 21-041204-0116 | Сваи забивные железобетонные цельные квадратного сплошного сечения С50.30-6 СТ РК 939-92  | шт.               | 1           | 1150             | 14 875,00             | 15 980,73           |
| 21-041204-0118 | Сваи забивные железобетонные цельные квадратного сплошного сечения С60.30-3 СТ РК 939-92  | шт.               | 1           | 1380             | 19 452,38             | 20 806,39           |
| 21-041204-0120 | Сваи забивные железобетонные цельные квадратного сплошного сечения С60.30-6 СТ РК 939-92  | шт.               | 1           | 1380             | 17 850,00             | 19 176,88           |
| 21-041204-0122 | Сваи забивные железобетонные цельные квадратного сплошного сечения С60.30-8 СТ РК 939-92  | шт.               | 1           | 1380             | 18 750,00             | 20 094,88           |
| 21-041204-0125 | Сваи забивные железобетонные цельные квадратного сплошного сечения С70.30-6 СТ РК 939-92  | шт.               | 1           | 1600             | 21 989,64             | 23 550,51           |
| 21-041204-0127 | Сваи забивные железобетонные цельные квадратного сплошного сечения С70.30-9 СТ РК 939-92  | шт.               | 1           | 1600             | 23 750,00             | 25 349,50           |
| 21-041204-0130 | Сваи забивные железобетонные цельные квадратного сплошного сечения С80.30-6 СТ РК 939-92  | шт.               | 1           | 1830             | 25 133,57             | 26 918,47           |
| 21-041204-0132 | Сваи забивные железобетонные цельные квадратного сплошного сечения С80.30-9 СТ РК 939-92  | шт.               | 1           | 1830             | 27 142,86             | 28 971,86           |
| 21-041204-0136 | Сваи забивные железобетонные цельные квадратного сплошного сечения С90.30-6 СТ РК 939-92  | шт.               | 1           | 2050             | 28 516,52             | 30 522,13           |
| 21-041204-0137 | Сваи забивные железобетонные цельные квадратного сплошного сечения С90.30-8 СТ РК 939-92  | шт.               | 1           | 2050             | 27 723,22             | 29 718,44           |
| 21-041204-0138 | Сваи забивные железобетонные цельные квадратного сплошного сечения С90.30-9 СТ РК 939-92  | шт.               | 1           | 2050             | 30 535,71             | 32 587,19           |
| 21-041204-0141 | Сваи забивные железобетонные цельные квадратного сплошного сечения С100.30-6 СТ РК 939-92 | шт.               | 1           | 2280             | 32 133,93             | 34 372,92           |
| 21-041204-0142 | Сваи забивные железобетонные цельные квадратного сплошного сечения С100.30-8 СТ РК 939-92 | шт.               | 1           | 2280             | 31 696,42             | 33 932,76           |
| 21-041204-0143 | Сваи забивные железобетонные цельные квадратного сплошного сечения С100.30-9 СТ РК 939-92 | шт.               | 1           | 2280             | 34 821,43             | 37 120,27           |
| 21-041204-0148 | Сваи забивные железобетонные цельные квадратного сплошного сечения С110.30-8 СТ РК 939-92 | шт.               | 1           | 2500             | 35 730,18             | 38 196,46           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-041204-0149 | Сваи забивные железобетонные цельные квадратного сплошного сечения С110.30-9 СТ РК 939-92  | шт.               | 1           | 2500             | 38 303,57             | 40 826,67           |
| 21-041204-0154 | Сваи забивные железобетонные цельные квадратного сплошного сечения С120.30-8 СТ РК 939-92  | шт.               | 1           | 2730             | 39 033,57             | 41 727,07           |
| 21-041204-0155 | Сваи забивные железобетонные цельные квадратного сплошного сечения С120.30-9 СТ РК 939-92  | шт.               | 1           | 2730             | 41 785,71             | 44 540,10           |
| 21-041204-9900 | Сваи железобетонные  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-041204-9901 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон до 800 мм СТ РК 939-92                      | м                 | 1           | 100              | 1 405,84              | 1 503,17            |
| 21-041204-9903 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1001 мм до 1200 мм СТ РК 939-92          | м                 | 1           | 230              | 2 974,54              | 3 195,68            |
| 21-041204-9904 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной до 8 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92          | м                 | 1           | 310              | 8 786,91              | 9 180,52            |
| 21-041204-9906 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон до 1200 мм СТ РК 939-92             | м                 | 1           | 230              | 3 048,52              | 3 271,14            |
| 21-041204-9907 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92  | м                 | 1           | 310              | 8 883,48              | 9 279,02            |
| 21-041204-9908 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 9 м до 12 м, периметр сторон от 1401 мм до 1600 мм СТ РК 939-92  | м                 | 1           | 400              | 10 375,44             | 10 864,08           |
| 21-041204-9910 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 13 м до 18 м, периметр сторон от 1201 мм до 1400 мм СТ РК 939-92 | м                 | 1           | 310              | 11 270,09             | 11 713,36           |
| 21-041204-9911 | Сваи квадратного и прямоугольного сечения сплошные и с круглой полостью длиной от 13 м до 18 м, периметр сторон от 1401 мм до 1600 мм СТ РК 939-92 | м                 | 1           | 400              | 15 008,48             | 15 589,77           |

**Раздел 21-05 Металлопрокат****Подраздел 21-0501 Металлопрокат листовой****Группа 21-050101 Прокат листовой горячекатаный**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050101-0100 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74)                 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050101-0104 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 1 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74)   | т                 | 1           | 1000             | 194 048,00            | 198 631,77          |
| 21-050101-0105 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 1,2 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 194 048,00            | 198 631,77          |
| 21-050101-0106 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 1,5 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 194 047,62            | 198 631,38          |
| 21-050101-0107 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 1,8 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 185 714,29            | 190 131,38          |
| 21-050101-0108 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 2 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74)   | т                 | 1           | 1000             | 182 500,00            | 186 852,81          |
| 21-050101-0109 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 2,3 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 182 500,00            | 186 852,81          |
| 21-050101-0110 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 2,5 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 175 000,00            | 179 202,81          |
| 21-050101-0111 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 2,8 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 175 000,00            | 179 202,81          |
| 21-050101-0112 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 3 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74)   | т                 | 1           | 1000             | 177 142,86            | 181 388,52          |
| 21-050101-0113 | Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 3,5 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 174 464,00            | 178 656,09          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050101-0114 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 4 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)  | т                 | 1           | 1000             | 174 464,28            | 178 656,38          |
| 21-050101-0115 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 5 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)  | т                 | 1           | 1000             | 169 107,14            | 173 192,09          |
| 21-050101-0116 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 6 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)  | т                 | 1           | 1000             | 169 107,14            | 173 192,09          |
| 21-050101-0117 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 8 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)  | т                 | 1           | 1000             | 169 107,14            | 173 192,09          |
| 21-050101-0118 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 10 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 169 107,14            | 173 192,09          |
| 21-050101-0119 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 12 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 169 107,14            | 173 192,09          |
| 21-050101-0120 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 14 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 173 035,71            | 177 199,24          |
| 21-050101-0121 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 16 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 173 035,71            | 177 199,24          |
| 21-050101-0122 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 18 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 174 330,36            | 178 519,78          |
| 21-050101-0123 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 20 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 173 392,86            | 177 563,53          |
| 21-050101-0124 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 22 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 173 214,29            | 177 381,39          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050101-0125 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 25 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 172 991,07            | 177 153,71          |
| 21-050101-0126 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 28 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 172 991,00            | 177 153,63          |
| 21-050101-0127 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 30 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 172 991,07            | 177 153,71          |
| 21-050101-0128 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 35 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 172 991,00            | 177 153,63          |
| 21-050101-0129 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 40 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 174 776,79            | 178 975,14          |
| 21-050101-0130 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 45 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 174 777,00            | 178 975,35          |
| 21-050101-0131 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 50 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 173 511,91            | 177 684,96          |
| 21-050101-0132 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 55 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 173 512,00            | 177 685,05          |
| 21-050101-0133 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 60 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 195 089,29            | 199 693,88          |
| 21-050101-0134 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 65 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 195 089,00            | 199 693,59          |
| 21-050101-0135 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 70 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 195 089,00            | 199 693,59          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050101-0136 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 75 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 195 089,00            | 199 693,59          |
| 21-050101-0137 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 80 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74) | т                 | 1           | 1000             | 195 089,00            | 199 693,59          |
| 21-050101-0200 | Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 19903-74)  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050101-0201 | Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной до 3,9 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 19903-74)                     | т                 | 1           | 1000             | 179 464,00            | 183 756,09          |
| 21-050101-0202 | Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 4 мм до 6 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 19903-74)               | т                 | 1           | 1000             | 179 464,29            | 183 756,38          |
| 21-050101-0203 | Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 7 мм до 8 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 19903-74)               | т                 | 1           | 1000             | 179 910,71            | 184 211,74          |
| 21-050101-0204 | Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 9 мм до 12 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 19903-74)              | т                 | 1           | 1000             | 179 910,71            | 184 211,74          |
| 21-050101-0205 | Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной 14 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 19903-74)                         | т                 | 1           | 1000             | 182 142,85            | 186 488,52          |
| 21-050101-0206 | Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 16 мм до 18 мм ГОСТ 19281-89                             | т                 | 1           | 1000             | 182 142,85            | 186 488,52          |
| 21-050101-0207 | Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 20 мм до 30 мм ГОСТ 19281-89                             | т                 | 1           | 1000             | 182 142,85            | 186 488,52          |
| 21-050101-0208 | Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 32 мм до 60 мм ГОСТ 19281-89                             | т                 | 1           | 1000             | 187 142,86            | 191 588,52          |
| 21-050101-0209 | Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 65 мм и более ГОСТ 19281-89                              | т                 | 1           | 1000             | 187 143,00            | 191 588,67          |
| 21-050101-0300 | Прокат листовой горячекатаный из углеродистой качественной стали   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050101-0301 | Прокат листовой горячекатаный из углеродистой качественной стали марки IV н08кп ГОСТ 1050-2013   | т                 | 1           | 1000             | 43 190,00             | 44 756,61           |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050101-0302 | Прокат листовой горячекатаный из углеродистой качественной стали марки IV н10кп ГОСТ 1050-2013  | т                 | 1           | 1000             | 38 722,00             | 40 199,25           |
| 21-050101-9900 | Прокат листовой горячекатаный   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050101-9901 | Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина до 3,9 мм, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 16523-97                    | т                 | 1           | 1000             | 181 975,45            | 186 317,77          |
| 21-050101-9902 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина от 9 мм до 12 мм, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст0 ГОСТ 14637-89                               | т                 | 1           | 1000             | 169 107,00            | 173 191,95          |
| 21-050101-9903 | Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0 ГОСТ 14637-89 | т                 | 1           | 1000             | 169 107,00            | 173 191,95          |
| 21-050101-9904 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм ГОСТ 16523-97  | т                 | 1           | 1000             | 173 846,73            | 178 026,47          |
| 21-050101-9905 | Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм ГОСТ 14637-89  | т                 | 1           | 1000             | 169 107,14            | 173 192,09          |
| 21-050101-9906 | Прокат листовой горячекатаный общего назначения, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3кп, толщина 9-12 мм ГОСТ 14637-89  | т                 | 1           | 1000             | 169 107,00            | 173 191,95          |
| 21-050101-9907 | Прокат листовой горячекатаный общего назначения, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3кп, толщина 13-20 мм   | т                 | 1           | 1000             | 173 036,00            | 177 199,53          |
| 21-050101-9908 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина 9-12 мм, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3сп ГОСТ 14637-89                                      | т                 | 1           | 1000             | 169 107,14            | 173 192,09          |
| 21-050101-9909 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина от 13 мм до 20 мм, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3сп ГОСТ 14637-89                            | т                 | 1           | 1000             | 173 402,26            | 177 573,11          |
| 21-050101-9910 | Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3сп, толщина 34-60 мм ГОСТ 14637-89                                     | т                 | 1           | 1000             | 178 869,05            | 183 149,24          |
| 21-050101-9911 | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 8-20 мм ГОСТ 14637-89   | т                 | 1           | 1000             | 173 393,00            | 177 563,67          |

**Группа 21-050104 Сталь листовая оцинкованная**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050104-0100 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая ГОСТ 14918-80                   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050104-0101 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,25 мм ГОСТ 14918-80 | т                 | 1           | 1000             | 262 946,00            | 268 907,73          |
| 21-050104-0102 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,3 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 262 946,00            | 268 907,73          |
| 21-050104-0103 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,35 мм ГОСТ 14918-80 | т                 | 1           | 1000             | 262 946,00            | 268 907,73          |
| 21-050104-0104 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,4 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 262 946,00            | 268 907,73          |
| 21-050104-0105 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,45 мм ГОСТ 14918-80 | т                 | 1           | 1000             | 262 946,43            | 268 908,17          |
| 21-050104-0106 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,5 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 256 845,24            | 262 684,95          |
| 21-050104-0107 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,55 мм ГОСТ 14918-80 | т                 | 1           | 1000             | 258 928,57            | 264 809,95          |
| 21-050104-0108 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,6 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 258 928,57            | 264 809,95          |
| 21-050104-0109 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,65 мм ГОСТ 14918-80 | т                 | 1           | 1000             | 258 929,00            | 264 810,39          |
| 21-050104-0110 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,7 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 256 845,24            | 262 684,95          |
| 21-050104-0111 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,75 мм ГОСТ 14918-80 | т                 | 1           | 1000             | 256 845,00            | 262 684,71          |
| 21-050104-0112 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,8 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 255 059,52            | 260 863,52          |
| 21-050104-0113 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,9 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 255 060,00            | 260 864,01          |
| 21-050104-0114 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 1,0 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 248 660,71            | 254 336,73          |
| 21-050104-0115 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 1,2 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 248 660,71            | 254 336,73          |
| 21-050104-0116 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 1,5 мм ГОСТ 14918-80  | т                 | 1           | 1000             | 246 875,00            | 252 515,31          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050104-0117 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 1,6 мм ГОСТ 14918-80             | т                 | 1           | 1000             | 246 875,00            | 252 515,31          |
| 21-050104-0118 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 1,8 мм ГОСТ 14918-80             | т                 | 1           | 1000             | 246 875,00            | 252 515,31          |
| 21-050104-0119 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 2,0 мм ГОСТ 14918-80             | т                 | 1           | 1000             | 246 875,00            | 252 515,31          |
| 21-050104-0120 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 2,5 мм ГОСТ 14918-80             | т                 | 1           | 1000             | 246 875,00            | 252 515,31          |
| 21-050104-0121 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,8 мм ГОСТ 14918-80             | кг                | 1           | 1                | 255,00                | 260,80              |
| 21-050104-0200 | Сталь листовая волнистая оцинкованная   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050104-0201 | Сталь листовая волнистая оцинкованная толщиной от 1,5 мм до 1,6 мм, марка стали Ст0 | т                 | 1           | 1000             | 246 875,00            | 252 515,31          |

**Подраздел 21-0502Metalлопрокат профильный**  
**Группа 21-050201Прокат угловой**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050201-0100 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050201-0101 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 20 мм х 20 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 160 119,00            | 164 024,19          |
| 21-050201-0103 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 25 мм х 25 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 160 119,00            | 164 024,19          |
| 21-050201-0104 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 25 мм х 25 мм х 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 160 119,05            | 164 024,24          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050201-0106 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 30 мм х 30 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)   | т                 | 1           | 1000             | 160 119,00            | 164 024,19          |
| 21-050201-0107 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 30 мм х 30 мм х 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)   | т                 | 1           | 1000             | 160 119,00            | 164 024,19          |
| 21-050201-0109 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 32 мм х 32 мм х 2,5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 160 119,00            | 164 024,19          |
| 21-050201-0110 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 32 мм х 32 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)   | т                 | 1           | 1000             | 160 119,00            | 164 024,19          |
| 21-050201-0111 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 32 мм х 32 мм х 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)   | т                 | 1           | 1000             | 160 119,05            | 164 024,24          |
| 21-050201-0112 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 35 мм х 35 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)   | т                 | 1           | 1000             | 160 119,00            | 164 024,19          |
| 21-050201-0113 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 35 мм х 35 мм х 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)   | т                 | 1           | 1000             | 160 119,05            | 164 024,24          |
| 21-050201-0114 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 35 мм х 35 мм х 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)   | т                 | 1           | 1000             | 160 119,00            | 164 024,19          |
| 21-050201-0115 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 40 мм х 40 мм х 2 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)   | т                 | 1           | 1000             | 158 631,00            | 162 506,43          |
| 21-050201-0116 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 40 мм х 40 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)   | т                 | 1           | 1000             | 158 631,00            | 162 506,43          |
| 21-050201-0117 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 40 мм х 40 мм х 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)   | т                 | 1           | 1000             | 158 630,95            | 162 506,38          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050201-0118 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 40 мм х 40 мм х 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 156 250,00            | 160 077,81          |
| 21-050201-0119 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 45 мм х 45 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 158 631,00            | 162 506,43          |
| 21-050201-0120 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 45 мм х 45 мм х 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 158 630,95            | 162 506,38          |
| 21-050201-0121 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 45 мм х 45 мм х 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 158 631,00            | 162 506,43          |
| 21-050201-0122 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 50 мм х 50 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 157 812,00            | 161 671,05          |
| 21-050201-0123 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 50 мм х 50 мм х 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 157 812,50            | 161 671,56          |
| 21-050201-0124 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 50 мм х 50 мм х 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 158 258,93            | 162 126,92          |
| 21-050201-0125 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 50 мм х 50 мм х 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 158 750,00            | 162 627,81          |
| 21-050201-0126 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 63 мм х 63 мм х 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 158 750,00            | 162 627,81          |
| 21-050201-0127 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 63 мм х 63 мм х 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 158 750,00            | 162 627,81          |
| 21-050201-0128 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 63 мм х 63 мм х 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 158 035,71            | 161 899,23          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050201-0129 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 70 мм x 70 мм x 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 158 035,71            | 161 899,23          |
| 21-050201-0130 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 70 мм x 70 мм x 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 157 142,85            | 160 988,52          |
| 21-050201-0133 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 75 мм x 75 мм x 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 157 812,50            | 161 671,56          |
| 21-050201-0134 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 75 мм x 75 мм x 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 158 258,93            | 162 126,92          |
| 21-050201-0136 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 75 мм x 75 мм x 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 158 259,00            | 162 126,99          |
| 21-050201-0138 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 80 мм x 80 мм x 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 156 845,24            | 160 684,95          |
| 21-050201-0139 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 80 мм x 80 мм x 7 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 156 845,00            | 160 684,71          |
| 21-050201-0140 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 80 мм x 80 мм x 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 158 035,71            | 161 899,23          |
| 21-050201-0141 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 90 мм x 90 мм x 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 158 035,71            | 161 899,23          |
| 21-050201-0142 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 90 мм x 90 мм x 7 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 158 750,00            | 162 627,81          |
| 21-050201-0143 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 90 мм x 90 мм x 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 158 035,71            | 161 899,23          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050201-0144 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 90 мм х 90 мм х 9 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)    | т                 | 1           | 1000             | 158 036,00            | 161 899,53          |
| 21-050201-0145 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 100 мм х 100 мм х 7 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)  | т                 | 1           | 1000             | 158 928,57            | 162 809,95          |
| 21-050201-0146 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 100 мм х 100 мм х 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)  | т                 | 1           | 1000             | 157 812,50            | 161 671,56          |
| 21-050201-0147 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 100 мм х 100 мм х 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 157 142,85            | 160 988,52          |
| 21-050201-0151 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 110 мм х 110 мм х 7 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)  | т                 | 1           | 1000             | 158 035,71            | 161 899,23          |
| 21-050201-0152 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 110 мм х 110 мм х 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)  | т                 | 1           | 1000             | 157 142,85            | 160 988,52          |
| 21-050201-0153 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 120 мм х 120 мм х 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 156 250,00            | 160 077,81          |
| 21-050201-0154 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 125 мм х 125 мм х 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)  | т                 | 1           | 1000             | 158 750,00            | 162 627,81          |
| 21-050201-0155 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 125 мм х 125 мм х 9 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)  | т                 | 1           | 1000             | 158 333,33            | 162 202,81          |
| 21-050201-0156 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 125 мм х 125 мм х 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 157 142,85            | 160 988,52          |
| 21-050201-0157 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 125 мм х 125 мм х 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 157 143,00            | 160 988,67          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050201-0160 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 140 мм х 140 мм х 9 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)  | т                 | 1           | 1000             | 269 642,86            | 275 738,53          |
| 21-050201-0161 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 140 мм х 140 мм х 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 262 723,22            | 268 680,49          |
| 21-050201-0162 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 140 мм х 140 мм х 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 260 416,67            | 266 327,82          |
| 21-050201-0164 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 160 мм х 160 мм х 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 262 723,22            | 268 680,49          |
| 21-050201-0166 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 160 мм х 160 мм х 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 260 416,67            | 266 327,82          |
| 21-050201-0167 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 160 мм х 160 мм х 14 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 260 417,00            | 266 328,15          |
| 21-050201-0168 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 160 мм х 160 мм х 16 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 260 417,00            | 266 328,15          |
| 21-050201-0171 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 180 мм х 180 мм х 11 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 263 393,00            | 269 363,67          |
| 21-050201-0172 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 180 мм х 180 мм х 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 263 392,86            | 269 363,53          |
| 21-050201-0173 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 200 мм х 200 мм х 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 269 642,86            | 275 738,53          |
| 21-050201-0174 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 200 мм х 200 мм х 14 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 269 642,86            | 275 738,53          |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050201-0175 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 200 мм х 200 мм х 16 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)                | т                 | 1           | 1000             | 260 416,67            | 266 327,82          |
| 21-050201-0176 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 200 мм х 200 мм х 20 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)                | т                 | 1           | 1000             | 255 803,58            | 261 622,46          |
| 21-050201-0179 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 220 мм х 220 мм х 14 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)                | т                 | 1           | 1000             | 255 804,00            | 261 622,89          |
| 21-050201-0200 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8509-93)                                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050201-0214 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали размерами 40 мм х 40 мм х 4 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8509-93)   | т                 | 1           | 1000             | 198 289,00            | 202 957,59          |
| 21-050201-0225 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали размерами 63 мм х 63 мм х 6 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8509-93)   | т                 | 1           | 1000             | 197 545,00            | 202 198,71          |
| 21-050201-0231 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали размерами 75 мм х 75 мм х 6 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8509-93)   | т                 | 1           | 1000             | 197 824,00            | 202 483,29          |
| 21-050201-0252 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали размерами 125 мм х 125 мм х 8 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 198 438,00            | 203 109,57          |
| 21-050201-0258 | Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали размерами 140 мм х 140 мм х 9 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8509-93) | т                 | 1           | 1000             | 337 054,00            | 344 497,89          |
| 21-050201-0300 | Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050201-0307 | Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 45 мм х 28 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8510-86)                 | т                 | 1           | 1000             | 158 631,00            | 162 506,43          |
| 21-050201-0309 | Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 50 мм х 32 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8510-86)                 | т                 | 1           | 1000             | 157 812,00            | 161 671,05          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050201-0319 | Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 75 мм х 50 мм х 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8510-86)                             | т                 | 1           | 1000             | 158 259,00            | 162 126,99          |
| 21-050201-0329 | Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 100 мм х 63 мм х 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8510-86)                            | т                 | 1           | 1000             | 157 812,00            | 161 671,05          |
| 21-050201-0334 | Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 125 мм х 80 мм х 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8510-86)                            | т                 | 1           | 1000             | 158 750,00            | 162 627,81          |
| 21-050201-0349 | Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 150 мм х 100 мм х 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8510-86)                          | т                 | 1           | 1000             | 157 143,00            | 160 988,67          |
| 21-050201-9900 | Прокат угловой ГОСТ 535-2005   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050201-9901 | Прокат угловой равнополочный, толщина 3-5 мм, ширина полки 35-56 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3кп, Ст3пс ГОСТ 535-2005       | т                 | 1           | 1000             | 157 142,86            | 160 988,52          |
| 21-050201-9902 | Прокат угловой равнополочный, толщина 3-5 мм, ширина полки 35-56 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3сп ГОСТ 535-2005              | т                 | 1           | 1000             | 158 120,75            | 161 985,97          |
| 21-050201-9903 | Прокат угловой равнополочный толщиной 4-10 мм, при ширине полки 60-100 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3кп, Ст3пс ГОСТ 535-2005 | т                 | 1           | 1000             | 157 079,08            | 160 923,47          |
| 21-050201-9904 | Прокат угловой равнополочный, толщина 11-30 мм, ширина полки 140-200 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст0 ГОСТ 535-2005            | т                 | 1           | 1000             | 263 961,00            | 269 943,03          |
| 21-050201-9905 | Прокат угловой равнополочный, толщина 11-30 мм, ширина полки 140-200 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3кп, Ст3пс ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 263 961,04            | 269 943,08          |
| 21-050201-9906 | Прокат угловой равнополочный, толщина 11-30 мм, ширина полки 140-200 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3сп ГОСТ 535-2005          | т                 | 1           | 1000             | 260 993,31            | 266 915,99          |
| 21-050201-9907 | Прокат угловой равнополочный, толщина 11-30 мм, ширина полки 140-200 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст5сп ГОСТ 535-2005          | т                 | 1           | 1000             | 269 642,86            | 275 738,53          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050201-9908 | Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп ГОСТ 535-2005                          | т                 | 1           | 1000             | 269 642,86            | 275 738,53          |
| 21-050201-9909 | Прокат угловой равнополочный, ширина полки 75-90 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3сп ГОСТ 535-2005                                      | т                 | 1           | 1000             | 157 559,52            | 161 413,52          |
| 21-050201-9910 | Прокат угловой равнополочный, ширина полки 110-250 мм, из стали полуспокойной 18ПС ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 158 036,00            | 161 899,53          |
| 21-050201-9911 | Прокат угловой неравнополочный, толщина 10-16 мм, ширина большей полки 63-160 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3сп ГОСТ 535-2005         | т                 | 1           | 1000             | 158 036,00            | 161 899,53          |
| 21-050201-9912 | Прокат угловой неравнополочный, толщина 10-16 мм, ширина большей полки 63-160 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3кп, Ст3пс ГОСТ 535-2005  | т                 | 1           | 1000             | 158 036,00            | 161 899,53          |
| 21-050201-9913 | Прокат угловой неравнополочный, толщина 10-16 мм, ширина большей полки 180-200 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст0 ГОСТ 535-2005          | т                 | 1           | 1000             | 263 393,00            | 269 363,67          |
| 21-050201-9914 | Прокат угловой неравнополочный, толщина 10-16 мм, ширина большей полки 180-200 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3кп, Ст3пс ГОСТ 535-2005 | т                 | 1           | 1000             | 263 393,00            | 269 363,67          |
| 21-050201-9915 | Прокат угловой неравнополочный, толщина 10-16 мм, ширина большей полки 180-200 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3сп ГОСТ 535-2005        | т                 | 1           | 1000             | 263 393,00            | 269 363,67          |
| 21-050201-9916 | Сталь угловая 32х32 мм ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 160 937,50            | 164 859,07          |
| 21-050201-9917 | Сталь угловая 50х50 мм ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 158 035,71            | 161 899,24          |
| 21-050201-9918 | Сталь угловая 63х63 мм ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 158 630,95            | 162 506,38          |
| 21-050201-9919 | Сталь угловая 75х75 мм ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 158 035,71            | 161 899,24          |
| 21-050201-9920 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм ГОСТ 535-2005  | т                 | 1           | 1000             | 160 119,00            | 164 024,19          |
| 21-050201-9921 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 158 929,00            | 162 810,39          |
| 21-050201-9922 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 158 929,00            | 162 810,39          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050201-9923 | Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм ГОСТ 535-2005            | т                 | 1           | 1000             | 160 119,00            | 164 024,19          |
| 21-050201-9924 | Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм ГОСТ 535-2005            | т                 | 1           | 1000             | 158 259,00            | 162 126,99          |
| 21-050201-9925 | Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18 пс, ширина большей полки 63-160 мм ГОСТ 535-2005 | т                 | 1           | 1000             | 158 750,00            | 162 627,81          |

## Группа 21-050203 Балки двутавровые

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050203-0100 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83)        | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050203-0101 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 10Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 197 917,00            | 202 578,15          |
| 21-050203-0102 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 12Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 197 916,67            | 202 577,81          |
| 21-050203-0104 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 14Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 194 940,48            | 199 542,10          |
| 21-050203-0105 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 14Б2 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 194 940,00            | 199 541,61          |
| 21-050203-0106 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 16Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 194 642,86            | 199 238,53          |
| 21-050203-0107 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 16Б2 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 194 643,00            | 199 238,67          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050203-0108 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 18Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 226 562,50            | 231 796,56          |
| 21-050203-0110 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 20Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 278 035,71            | 284 299,24          |
| 21-050203-0111 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 25Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 295 178,57            | 301 784,96          |
| 21-050203-0112 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 25Б2 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 303 571,43            | 310 345,67          |
| 21-050203-0113 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 26Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 303 571,00            | 310 345,23          |
| 21-050203-0115 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 30Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 291 964,28            | 298 506,38          |
| 21-050203-0116 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 30Б2 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 291 964,00            | 298 506,09          |
| 21-050203-0117 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 35Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 291 428,57            | 297 959,95          |
| 21-050203-0118 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 35Б2 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 291 429,00            | 297 960,39          |
| 21-050203-0119 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 40Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 236 964,29            | 242 406,38          |
| 21-050203-0120 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 40Б2 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 236 964,00            | 242 406,09          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050203-0121 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 45Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83)     | т                 | 1           | 1000             | 235 714,29            | 241 131,39          |
| 21-050203-0123 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 50Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83)     | т                 | 1           | 1000             | 232 738,10            | 238 095,67          |
| 21-050203-0124 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 50Б2 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83)     | т                 | 1           | 1000             | 232 738,00            | 238 095,57          |
| 21-050203-0126 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 55Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83)     | т                 | 1           | 1000             | 227 678,57            | 232 934,95          |
| 21-050203-0128 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 60Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83)     | т                 | 1           | 1000             | 235 937,50            | 241 359,06          |
| 21-050203-0137 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 100Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83)    | т                 | 1           | 1000             | 235 938,00            | 241 359,57          |
| 21-050203-0200 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83)        | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050203-0201 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 20Ш1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 292 857,14            | 299 417,10          |
| 21-050203-0203 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 25Ш1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 292 857,14            | 299 417,10          |
| 21-050203-0206 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 30Ш1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 292 857,14            | 299 417,10          |
| 21-050203-0207 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 30Ш2 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 292 857,00            | 299 416,95          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050203-0209 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 35Ш1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 295 758,93            | 302 376,92          |
| 21-050203-0210 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 35Ш2 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 295 759,00            | 302 376,99          |
| 21-050203-0212 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 40Ш1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 236 071,43            | 241 495,67          |
| 21-050203-0213 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 40Ш2 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 236 071,00            | 241 495,23          |
| 21-050203-0215 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 45Ш1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 227 678,57            | 232 934,95          |
| 21-050203-0216 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 50Ш1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 227 678,57            | 232 934,95          |
| 21-050203-0300 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83)              | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050203-0301 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 14K1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83)       | т                 | 1           | 1000             | 285 357,00            | 291 766,95          |
| 21-050203-0302 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 16K1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83)       | т                 | 1           | 1000             | 285 357,00            | 291 766,95          |
| 21-050203-0304 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 20K1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83)       | т                 | 1           | 1000             | 285 357,14            | 291 767,10          |
| 21-050203-0305 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 20K2 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83)       | т                 | 1           | 1000             | 285 357,00            | 291 766,95          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050203-0308 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 25K1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 287 500,00            | 293 952,81          |
| 21-050203-0309 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 25K2 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 287 500,00            | 293 952,81          |
| 21-050203-0314 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 30K1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 285 357,14            | 291 767,10          |
| 21-050203-0315 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 30K2 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 294 642,86            | 301 238,53          |
| 21-050203-0318 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 35K1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 296 205,36            | 302 832,28          |
| 21-050203-0321 | Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 40K1 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 26020-83) | т                 | 1           | 1000             | 234 375,00            | 239 765,31          |
| 21-050203-0500 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89)              | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050203-0501 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 10 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89)         | т                 | 1           | 1000             | 234 633,00            | 240 028,47          |
| 21-050203-0502 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 12 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89)         | т                 | 1           | 1000             | 235 910,00            | 241 331,01          |
| 21-050203-0503 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 14 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89)         | т                 | 1           | 1000             | 228 853,00            | 234 132,87          |
| 21-050203-0504 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 16 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89)         | т                 | 1           | 1000             | 227 963,00            | 233 225,07          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050203-0505 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 18 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 248 728,00            | 254 405,37          |
| 21-050203-0506 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 20 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 278 765,00            | 285 043,11          |
| 21-050203-0509 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 25 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 283 609,00            | 289 983,99          |
| 21-050203-0510 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 27 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 283 609,00            | 289 983,99          |
| 21-050203-0511 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 30 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 283 896,00            | 290 276,73          |
| 21-050203-0513 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 36 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 280 771,00            | 287 089,23          |
| 21-050203-0514 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 40 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 276 367,00            | 282 597,15          |
| 21-050203-0515 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 45 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 276 367,00            | 282 597,15          |
| 21-050203-0516 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 50 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 275 857,00            | 282 076,95          |
| 21-050203-0517 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 55 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 275 857,00            | 282 076,95          |
| 21-050203-0518 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 60 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89) | т                 | 1           | 1000             | 278 408,00            | 284 678,97          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050203-0519 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 35 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 8239-89)  | т                 | 1           | 1000             | 278 408,00            | 284 678,97          |
| 21-050203-0600 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 19425-74)                          | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050203-0602 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей № 24М из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 19425-74)                    | т                 | 1           | 1000             | 256 473,21            | 262 305,49          |
| 21-050203-0603 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей № 30М из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 19425-74)                    | т                 | 1           | 1000             | 290 401,79            | 296 912,64          |
| 21-050203-0604 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей № 36М из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 19425-74)                    | т                 | 1           | 1000             | 289 062,50            | 295 546,56          |
| 21-050203-0605 | Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей № 45М из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014 (ГОСТ 19425-74)                    | т                 | 1           | 1000             | 287 723,21            | 294 180,49          |
| 21-050203-9900 | Балки двутавровые из стали СТ РК 2585-2014  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050203-9901 | Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп СТ РК 2585-2014   | т                 | 1           | 1000             | 234 633,00            | 240 028,47          |
| 21-050203-9902 | Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс СТ РК 2585-2014   | т                 | 1           | 1000             | 227 963,00            | 233 225,07          |
| 21-050203-9903 | Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0 СТ РК 2585-2014   | т                 | 1           | 1000             | 278 408,00            | 284 678,97          |
| 21-050203-9904 | Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс СТ РК 2585-2014   | т                 | 1           | 1000             | 278 408,00            | 284 678,97          |
| 21-050203-9907 | Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б", сталь марки Ст0, N 10 СТ РК 2585-2014  | т                 | 1           | 1000             | 197 917,00            | 202 578,15          |
| 21-050203-9908 | Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немереной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст0, № 12-14 СТ РК 2585-2014 | т                 | 1           | 1000             | 205 357,00            | 210 166,95          |
| 21-050203-9909 | Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немереной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст0, № 16-18 СТ РК 2585-2014 | т                 | 1           | 1000             | 232 142,86            | 237 488,53          |
| 21-050203-9910 | Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немереной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст0, №20-24 СТ РК 2585-2014  | т                 | 1           | 1000             | 285 714,29            | 292 131,39          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050203-9911 | Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали спокойной, N 12-14 СТ РК 2585-2014              | т                 | 1           | 1000             | 196 428,57            | 201 059,95          |
| 21-050203-9912 | Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали спокойной, №16-18 СТ РК 2585-2014               | т                 | 1           | 1000             | 209 077,38            | 213 961,74          |
| 21-050203-9913 | Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали спокойной, №20-40 СТ РК 2585-2014               | т                 | 1           | 1000             | 278 098,74            | 284 363,52          |
| 21-050203-9914 | Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали кипящей, полуспокойной, N 12-14 СТ РК 2585-2014 | т                 | 1           | 1000             | 196 428,57            | 201 059,95          |
| 21-050203-9915 | Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали кипящей, полуспокойной, N 16-18 СТ РК 2585-2014 | т                 | 1           | 1000             | 209 077,38            | 213 961,74          |
| 21-050203-9916 | Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали кипящей, полуспокойной, N 20-40 СТ РК 2585-2014 | т                 | 1           | 1000             | 278 098,74            | 284 363,52          |
| 21-050203-9917 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные "Ш", сталь спокойная, N 20-24 СТ РК 2585-2014   | т                 | 1           | 1000             | 290 178,57            | 296 684,96          |
| 21-050203-9918 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные "Ш", сталь спокойная, N 26-40 СТ РК 2585-2014   | т                 | 1           | 1000             | 273 586,31            | 279 760,85          |
| 21-050203-9919 | Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные "Ш", сталь марки Ст0, N26-40 СТ РК 2585-2014  | т                 | 1           | 1000             | 241 071,43            | 246 595,67          |
| 21-050203-9920 | Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали спокойной, №20-24 СТ РК 2585-2014               | т                 | 1           | 1000             | 276 116,07            | 282 341,20          |

**Группа 21-050204 Швеллеры**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050204-0100 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)        | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050204-0101 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 5У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)   | т                 | 1           | 1000             | 169 246,00            | 173 333,73          |
| 21-050204-0102 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 6,5У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97) | т                 | 1           | 1000             | 169 953,00            | 174 054,87          |
| 21-050204-0103 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 8У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)   | т                 | 1           | 1000             | 168 676,00            | 172 752,33          |
| 21-050204-0104 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 10У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)  | т                 | 1           | 1000             | 168 142,00            | 172 207,65          |
| 21-050204-0105 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 12У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)  | т                 | 1           | 1000             | 168 297,00            | 172 365,75          |
| 21-050204-0106 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 14У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)  | т                 | 1           | 1000             | 168 043,00            | 172 106,67          |
| 21-050204-0107 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 16У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)  | т                 | 1           | 1000             | 168 583,00            | 172 657,47          |
| 21-050204-0108 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 16аУ из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97) | т                 | 1           | 1000             | 168 700,00            | 172 776,81          |
| 21-050204-0109 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 18У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)  | т                 | 1           | 1000             | 169 382,00            | 173 472,45          |
| 21-050204-0111 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 20У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)  | т                 | 1           | 1000             | 245 714,00            | 251 331,09          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050204-0112 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 22У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97) | т                 | 1           | 1000             | 246 086,00            | 251 710,53          |
| 21-050204-0113 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 24У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97) | т                 | 1           | 1000             | 246 644,00            | 252 279,69          |
| 21-050204-0114 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 27У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97) | т                 | 1           | 1000             | 247 842,00            | 253 501,65          |
| 21-050204-0115 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 30У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97) | т                 | 1           | 1000             | 246 168,00            | 251 794,17          |
| 21-050204-0118 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 40У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97) | т                 | 1           | 1000             | 245 623,00            | 251 238,27          |
| 21-050204-0200 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)           | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050204-0201 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 5П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)      | т                 | 1           | 1000             | 161 607,00            | 165 541,95          |
| 21-050204-0202 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 6,5П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)    | т                 | 1           | 1000             | 161 607,15            | 165 542,10          |
| 21-050204-0203 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 8П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)      | т                 | 1           | 1000             | 158 333,33            | 162 202,81          |
| 21-050204-0204 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 10П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)     | т                 | 1           | 1000             | 159 375,00            | 163 265,31          |
| 21-050204-0205 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 12П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)     | т                 | 1           | 1000             | 159 375,00            | 163 265,31          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050204-0206 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 14П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)                | т                 | 1           | 1000             | 159 375,00            | 163 265,31          |
| 21-050204-0207 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 16П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)                | т                 | 1           | 1000             | 159 375,00            | 163 265,31          |
| 21-050204-0209 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 18П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)                | т                 | 1           | 1000             | 159 598,21            | 163 492,99          |
| 21-050204-0211 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 20П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)                | т                 | 1           | 1000             | 259 523,81            | 265 417,10          |
| 21-050204-0212 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 22П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)                | т                 | 1           | 1000             | 259 523,81            | 265 417,10          |
| 21-050204-0213 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 24П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)                | т                 | 1           | 1000             | 260 119,05            | 266 024,24          |
| 21-050204-0214 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 27П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)                | т                 | 1           | 1000             | 260 119,05            | 266 024,24          |
| 21-050204-0215 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 30П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)                | т                 | 1           | 1000             | 260 119,05            | 266 024,24          |
| 21-050204-0218 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 40П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)                | т                 | 1           | 1000             | 260 119,00            | 266 024,19          |
| 21-050204-0300 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой качественной и низколегированной стали ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)        | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050204-0302 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 6,5У из углеродистой качественной и низколегированной стали ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97) | т                 | 1           | 1000             | 212 441,00            | 217 392,63          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050204-0309 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 18У из углеродистой качественной и низколегированной стали ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)     | т                 | 1           | 1000             | 211 727,50            | 216 664,86          |
| 21-050204-0313 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 24У из углеродистой качественной и низколегированной стали ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)     | т                 | 1           | 1000             | 308 305,00            | 315 173,91          |
| 21-050204-0314 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 27У из углеродистой качественной и низколегированной стали ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)     | т                 | 1           | 1000             | 309 802,50            | 316 701,36          |
| 21-050204-0500 | Швеллер гнутый равнополочный из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)                                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050204-0517 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 60 мм х 40 мм х 3 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)   | т                 | 1           | 1000             | 169 246,00            | 173 333,73          |
| 21-050204-0524 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 80 мм х 25 мм х 4 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)   | т                 | 1           | 1000             | 169 246,00            | 173 333,73          |
| 21-050204-0525 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 80 мм х 50 мм х 4 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)   | т                 | 1           | 1000             | 169 953,00            | 174 054,87          |
| 21-050204-0526 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 80 мм х 60 мм х 2,8 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 169 246,00            | 173 333,73          |
| 21-050204-0527 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 80 мм х 60 мм х 3,5 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 169 953,00            | 174 054,87          |
| 21-050204-0528 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 80 мм х 100 мм х 6 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)  | т                 | 1           | 1000             | 247 842,00            | 253 501,65          |
| 21-050204-0529 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 100 мм х 40 мм х 3 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)  | т                 | 1           | 1000             | 169 953,00            | 174 054,87          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050204-0530 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 100 мм х 50 мм х 2,8 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 169 953,00            | 174 054,87          |
| 21-050204-0531 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 100 мм х 50 мм х 3,5 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 169 953,00            | 174 054,87          |
| 21-050204-0532 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 100 мм х 60 мм х 4 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)   | т                 | 1           | 1000             | 169 953,00            | 174 054,87          |
| 21-050204-0533 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 100 мм х 100 мм х 6 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)  | т                 | 1           | 1000             | 247 842,00            | 253 501,65          |
| 21-050204-0534 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 100 мм х 160 мм х 4 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)  | т                 | 1           | 1000             | 169 953,00            | 174 054,87          |
| 21-050204-0535 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 120 мм х 50 мм х 3,5 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 169 953,00            | 174 054,87          |
| 21-050204-0536 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 120 мм х 50 мм х 4 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)   | т                 | 1           | 1000             | 169 953,00            | 174 054,87          |
| 21-050204-0537 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 120 мм х 80 мм х 5 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)   | т                 | 1           | 1000             | 168 583,00            | 172 657,47          |
| 21-050204-0538 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 140 мм х 40 мм х 3 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)   | т                 | 1           | 1000             | 169 953,00            | 174 054,87          |
| 21-050204-0539 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 140 мм х 50 мм х 2,8 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 169 953,00            | 174 054,87          |
| 21-050204-0540 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 140 мм х 50 мм х 3,5 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 169 953,00            | 174 054,87          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050204-0541 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 140 мм x 80 мм x 5 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)  | т                 | 1           | 1000             | 168 583,00            | 172 657,47          |
| 21-050204-0552 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 200 мм x 100 мм x 6 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 247 842,00            | 253 501,65          |
| 21-050204-0555 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 270 мм x 100 мм x 7 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 247 842,00            | 253 501,65          |
| 21-050204-0557 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 100 мм x 50 мм x 3 мм, из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 169 953,00            | 174 054,87          |
| 21-050204-0558 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 100 мм x 50 мм x 4 мм, из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 169 953,00            | 174 054,87          |
| 21-050204-0559 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 120 мм x 60 мм x 6 мм, из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 247 842,00            | 253 501,65          |
| 21-050204-0560 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 140 мм x 60 мм x 4 мм, из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 169 953,00            | 174 054,87          |
| 21-050204-0561 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 140 мм x 60 мм x 6 мм, из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 247 842,00            | 253 501,65          |
| 21-050204-0562 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 160 мм x 80 мм x 5 мм, из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 168 583,00            | 172 657,47          |
| 21-050204-0563 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 180 мм x 80 мм x 5 мм, из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 168 583,00            | 172 657,47          |
| 21-050204-0564 | Швеллер гнутый равнополочный размерами 200 мм x 80 мм x 5 мм, из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83) | т                 | 1           | 1000             | 168 583,00            | 172 657,47          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050204-0600 | Швеллер гнутый неравнополочный из углеродистой качественной и низколегированной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8281-80)   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050204-0608 | Швеллер гнутый неравнополочный размерами 80 мм х 80 мм х 4 мм из углеродистой качественной и низколегированной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8281-80)            | т                 | 1           | 1000             | 169 953,00            | 174 054,87          |
| 21-050204-0611 | Швеллер гнутый неравнополочный размерами 100 мм х 100 мм х 6 мм из углеродистой качественной и низколегированной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8281-80)          | т                 | 1           | 1000             | 247 842,00            | 253 501,65          |
| 21-050204-9900 | Швеллеры   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050204-9901 | Швеллеры из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали спокойной Ст0, №8-14 ГОСТ 535-2005           | т                 | 1           | 1000             | 158 333,00            | 162 202,47          |
| 21-050204-9902 | Швеллеры из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали спокойной, N16-40 ГОСТ 535-2005              | т                 | 1           | 1000             | 259 524,00            | 265 417,29          |
| 21-050204-9903 | Швеллеры из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали спокойной Ст0, N16-40 ГОСТ 535-2005          | т                 | 1           | 1000             | 259 524,00            | 265 417,29          |
| 21-050204-9904 | Швеллеры из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали спокойной Ст3, N16-18 ГОСТ 535-2005          | т                 | 1           | 1000             | 159 821,43            | 163 720,67          |
| 21-050204-9905 | Швеллеры из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали кипящей, полуспокойной, № 8-14 ГОСТ 535-2005 | т                 | 1           | 1000             | 160 227,27            | 164 134,63          |
| 21-050204-9906 | Швеллеры из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали полуспокойной Ст3пс5, N16 ГОСТ 535-2005      | т                 | 1           | 1000             | 159 375,00            | 163 265,31          |
| 21-050204-9907 | Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5 ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 159 375,00            | 163 265,31          |
| 21-050204-9908 | Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс ГОСТ 535-2005  | т                 | 1           | 1000             | 260 119,00            | 266 024,19          |
| 21-050204-9909 | Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп ГОСТ 535-2005  | т                 | 1           | 1000             | 260 119,00            | 266 024,19          |
| 21-050204-9910 | Швеллеры сталь спокойная 18сп, N 10-14 ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 159 375,00            | 163 265,31          |
| 21-050204-9911 | Швеллеры, марка стали ВСт3пс5 N 16 ГОСТ 535-2005   | т                 | 1           | 1000             | 159 375,00            | 163 265,31          |
| 21-050204-9912 | Сталь швеллерная №4 ГОСТ 535-2005  | т                 | 1           | 1000             | 161 607,00            | 165 541,95          |

**Группа 21-050206 Трубы стальные квадратные и прямоугольные (ГОСТ 8639-82), (ГОСТ 8645-68)**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050206-0100 | Трубы стальные квадратные из углеродистой стали размерами от 10 мм х 10 мм до 45 мм х 45 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)     | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050206-0101 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 10 мм х 10 мм, толщиной стенки 1 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 0,27             | 57,98                 | 59,33               |
| 21-050206-0102 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 10 мм х 10 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 0,35             | 75,16                 | 76,91               |
| 21-050206-0103 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 15 мм х 15 мм, толщиной стенки 0,9 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 0,4              | 85,90                 | 87,90               |
| 21-050206-0104 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 15 мм х 15 мм, толщиной стенки 1 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 0,43             | 92,34                 | 94,49               |
| 21-050206-0105 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 15 мм х 15 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 0,57             | 130,79                | 133,81              |
| 21-050206-0106 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 15 мм х 15 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 0,61             | 130,71                | 133,76              |
| 21-050206-0107 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 15 мм х 15 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 0,75             | 161,07                | 164,82              |
| 21-050206-0108 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 15 мм х 15 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 0,82             | 176,10                | 180,20              |
| 21-050206-0109 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 20 мм х 20 мм, толщиной стенки 1 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 0,58             | 124,56                | 127,46              |
| 21-050206-0111 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 20 мм х 20 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 0,75             | 165,74                | 169,58              |
| 21-050206-0112 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 20 мм х 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 0,84             | 179,40                | 183,58              |
| 21-050206-0113 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 20 мм х 20 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 1,03             | 214,58                | 219,60              |
| 21-050206-0114 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 20 мм х 20 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 1,08             | 224,68                | 229,93              |
| 21-050206-0115 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 25 мм х 25 мм, толщиной стенки 1 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 0,74             | 154,17                | 157,77              |
| 21-050206-0116 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 25 мм х 25 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 0,9              | 198,28                | 202,88              |
| 21-050206-0117 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 25 мм х 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 1,07             | 224,65                | 229,89              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050206-0118 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 25 мм x 25 мм, толщиной стенки 1,75 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 1,23             | 258,64                | 264,68              |
| 21-050206-0119 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 25 мм x 25 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)  | м                 | 1           | 1,27             | 267,06                | 273,29              |
| 21-050206-0120 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 25 мм x 25 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)    | м                 | 1           | 1,39             | 290,41                | 297,20              |
| 21-050206-0123 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 30 мм x 30 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)  | м                 | 1           | 1,13             | 249,88                | 255,67              |
| 21-050206-0124 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 30 мм x 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)  | м                 | 1           | 1,21             | 248,75                | 254,58              |
| 21-050206-0126 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 30 мм x 30 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)    | м                 | 1           | 1,7              | 358,21                | 366,57              |
| 21-050206-0127 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 30 мм x 30 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)  | м                 | 1           | 2,07             | 435,92                | 446,09              |
| 21-050206-0138 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 40 мм x 40 мм, толщиной стенки 0,9 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)  | м                 | 1           | 1,11             | 228,24                | 233,58              |
| 21-050206-0139 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 40 мм x 40 мм, толщиной стенки 1 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)    | м                 | 1           | 1,23             | 271,26                | 277,55              |
| 21-050206-0140 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 40 мм x 40 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)  | м                 | 1           | 1,51             | 333,91                | 341,65              |
| 21-050206-0141 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 40 мм x 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)  | м                 | 1           | 1,78             | 365,93                | 374,50              |
| 21-050206-0142 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 40 мм x 40 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 8639-88 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 2,12             | 421,16                | 431,07              |
| 21-050206-0143 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 40 мм x 40 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)    | м                 | 1           | 2,33             | 458,89                | 469,71              |
| 21-050206-0144 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 40 мм x 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)  | м                 | 1           | 2,85             | 554,73                | 567,83              |
| 21-050206-0145 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 40 мм x 40 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)    | м                 | 1           | 3,36             | 639,75                | 654,91              |
| 21-050206-0155 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 45 мм x 45 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)    | м                 | 1           | 2,49             | 490,52                | 502,08              |
| 21-050206-0200 | Трубы стальные квадратные из углеродистой стали размерами от 50 мм x 50 мм до 90 мм x 90 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)      | м                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050206-0203 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 2,5              | 516,37                | 528,45              |
| 21-050206-0204 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 2,72             | 540,36                | 553,07              |
| 21-050206-0205 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 2,69             | 540,64                | 553,35              |
| 21-050206-0206 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 3,73             | 726,02                | 743,16              |
| 21-050206-0207 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 4,31             | 837,66                | 857,44              |
| 21-050206-0208 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 4,94             | 993,51                | 1 016,85            |
| 21-050206-0209 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 5,56             | 1 271,35              | 1 300,68            |
| 21-050206-0210 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 6,73             | 1 353,51              | 1 385,31            |
| 21-050206-0215 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 60 мм x 60 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 2,76             | 535,51                | 548,16              |
| 21-050206-0216 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 60 мм x 60 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 3,29             | 653,59                | 668,97              |
| 21-050206-0217 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 60 мм x 60 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 3,85             | 746,80                | 764,43              |
| 21-050206-0218 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 60 мм x 60 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 4,51             | 865,76                | 886,25              |
| 21-050206-0219 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 60 мм x 60 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 5,37             | 1 027,25              | 1 051,57            |
| 21-050206-0221 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 60 мм x 60 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 6,82             | 1 522,32              | 1 557,56            |
| 21-050206-0226 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 70 мм x 70 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 5,93             | 930,02                | 952,79              |
| 21-050206-0227 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 70 мм x 70 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 6,46             | 1 441,66              | 1 475,03            |
| 21-050206-0228 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 70 мм x 70 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 8,07             | 1 800,96              | 1 842,65            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050206-0233 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 3,7              | 709,90                | 726,70              |
| 21-050206-0234 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 4,42             | 848,04                | 868,11              |
| 21-050206-0235 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)     | м                 | 1           | 4,84             | 944,95                | 967,25              |
| 21-050206-0236 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 2,3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 5,61             | 1 101,96              | 1 127,94            |
| 21-050206-0237 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 6,08             | 1 166,54              | 1 194,14            |
| 21-050206-0238 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 2,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 6,79             | 1 303,44              | 1 334,28            |
| 21-050206-0239 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)     | м                 | 1           | 7,13             | 1 367,64              | 1 400,01            |
| 21-050206-0240 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 8,41             | 1 613,59              | 1 651,77            |
| 21-050206-0241 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)     | м                 | 1           | 9,33             | 1 828,51              | 1 871,64            |
| 21-050206-0242 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)     | м                 | 1           | 11,44            | 2 559,70              | 2 618,93            |
| 21-050206-0300 | Трубы стальные квадратные из углеродистой стали размерами от 100 мм x 100 мм до 300 мм x 300 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050206-0301 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 6,14             | 1 195,11              | 1 223,33            |
| 21-050206-0302 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 2,3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 7,06             | 1 350,71              | 1 382,69            |
| 21-050206-0303 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 7,65             | 1 463,40              | 1 498,05            |
| 21-050206-0304 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 2,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 8,55             | 1 641,30              | 1 680,13            |
| 21-050206-0305 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)   | м                 | 1           | 9,1              | 1 740,78              | 1 781,99            |
| 21-050206-0306 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 10,61            | 2 029,89              | 2 077,94            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050206-0307 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 11,84            | 2 494,86              | 2 553,08            |
| 21-050206-0308 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 14,58            | 3 333,87              | 3 410,79            |
| 21-050206-0309 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 17,22            | 3 843,75              | 3 932,73            |
| 21-050206-0310 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 19,78            | 3 784,28              | 3 873,87            |
| 21-050206-0317 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 120 мм x 120 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 11,02            | 2 056,41              | 2 105,28            |
| 21-050206-0319 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 120 мм x 120 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 14,35            | 3 154,53              | 3 227,71            |
| 21-050206-0320 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 120 мм x 120 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 18,05            | 4 067,70              | 4 161,74            |
| 21-050206-0321 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 120 мм x 120 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 20,99            | 4 614,87              | 4 721,92            |
| 21-050206-0327 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 140 мм x 140 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 16,5             | 3 687,95              | 3 773,30            |
| 21-050206-0328 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 140 мм x 140 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 20,22            | 4 609,68              | 4 716,08            |
| 21-050206-0330 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 140 мм x 140 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 24,76            | 5 593,11              | 5 722,38            |
| 21-050206-0331 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 140 мм x 140 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 28,57            | 6 453,64              | 6 602,79            |
| 21-050206-0334 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 150 мм x 150 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 18,01            | 4 180,89              | 4 277,17            |
| 21-050206-0335 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 150 мм x 150 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 23,83            | 5 531,96              | 5 659,35            |
| 21-050206-0342 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 160 мм x 160 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 19,1             | 4 354,34              | 4 454,85            |
| 21-050206-0343 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 160 мм x 160 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 23,36            | 5 256,00              | 5 377,54            |
| 21-050206-0344 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 160 мм x 160 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82) | м                 | 1           | 28,05            | 6 524,13              | 6 674,32            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050206-0345 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 180 мм x 180 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)    | м                 | 1           | 26,5             | 5 986,16              | 6 124,51            |
| 21-050206-0346 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 180 мм x 180 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)    | м                 | 1           | 31,53            | 7 188,09              | 7 354,01            |
| 21-050206-0347 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 180 мм x 180 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)    | м                 | 1           | 42,34            | 9 652,39              | 9 875,19            |
| 21-050206-0352 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 200 мм x 200 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)    | м                 | 1           | 35,06            | 8 160,84              | 8 348,70            |
| 21-050206-0353 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 200 мм x 200 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)    | м                 | 1           | 46,74            | 10 896,26             | 11 147,03           |
| 21-050206-0355 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 250 мм x 250 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)    | м                 | 1           | 60,79            | 14 150,23             | 14 475,96           |
| 21-050206-0400 | Трубы стальные прямоугольные из углеродистой стали размерами от 15 мм x 10 мм до 40 мм x 30 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)     | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050206-0405 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 20 мм x 10 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 0,61             | 135,03                | 138,16              |
| 21-050206-0424 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 30 мм x 15 мм, толщиной стенки 1 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 0,66             | 137,04                | 140,24              |
| 21-050206-0425 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 30 мм x 15 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 0,85             | 176,49                | 180,62              |
| 21-050206-0426 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 30 мм x 15 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 0,96             | 199,33                | 203,99              |
| 21-050206-0430 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 30 мм x 20 мм, толщиной стенки 1 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 0,74             | 153,65                | 157,24              |
| 21-050206-0431 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 30 мм x 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 1,08             | 224,24                | 229,48              |
| 21-050206-0432 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 30 мм x 20 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 1,39             | 288,61                | 295,36              |
| 21-050206-0455 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм x 20 мм, толщиной стенки 0,9 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 0,82             | 170,26                | 174,24              |
| 21-050206-0456 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм x 20 мм, толщиной стенки 1 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 0,91             | 188,95                | 193,37              |
| 21-050206-0457 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм x 20 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 1,17             | 259,07                | 265,07              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050206-0459 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 1,31             | 272,41                | 278,78              |
| 21-050206-0460 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 20 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 1,55             | 308,16                | 315,41              |
| 21-050206-0461 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 20 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 1,7              | 335,77                | 343,67              |
| 21-050206-0466 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 25 мм, толщиной стенки 0,9 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 0,89             | 183,60                | 187,90              |
| 21-050206-0467 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 25 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 1                | 220,54                | 225,65              |
| 21-050206-0468 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 1,43             | 295,36                | 302,28              |
| 21-050206-0469 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 25 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 1,69             | 336,49                | 344,41              |
| 21-050206-0470 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 25 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 1,86             | 357,88                | 366,35              |
| 21-050206-0475 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 30 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 2,02             | 416,71                | 426,46              |
| 21-050206-0500 | Трубы стальные прямоугольные из углеродистой стали размерами от 42 мм х 20 мм до 60 мм х 40 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)     | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050206-0516 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 45 мм х 25 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 2                | 413,17                | 422,84              |
| 21-050206-0522 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 50 мм х 25 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 1,42             | 313,16                | 320,42              |
| 21-050206-0523 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 50 мм х 25 мм, толщиной стенки 1,3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 1,48             | 305,75                | 312,91              |
| 21-050206-0524 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 50 мм х 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 1,67             | 344,94                | 353,01              |
| 21-050206-0525 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 50 мм х 25 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 2,02             | 402,20                | 411,66              |
| 21-050206-0526 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 50 мм х 25 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 2,17             | 420,92                | 430,86              |
| 21-050206-0532 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 50 мм х 30 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 2,31             | 448,16                | 458,75              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050206-0533 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 50 мм x 30 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 2,32             | 450,10                | 460,73              |
| 21-050206-0535 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 50 мм x 30 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 3,36             | 651,87                | 667,27              |
| 21-050206-0553 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм x 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 2,21             | 430,32                | 440,48              |
| 21-050206-0554 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм x 30 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 2,44             | 475,11                | 486,33              |
| 21-050206-0555 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм x 30 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 2,65             | 515,80                | 527,98              |
| 21-050206-0557 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм x 30 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 3,83             | 714,71                | 731,70              |
| 21-050206-0562 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм x 40 мм, толщиной стенки 1,3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 1,99             | 387,49                | 396,64              |
| 21-050206-0563 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм x 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 2,35             | 485,39                | 496,74              |
| 21-050206-0564 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм x 40 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 2,68             | 532,81                | 545,35              |
| 21-050206-0565 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм x 40 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 3,01             | 590,46                | 604,38              |
| 21-050206-0566 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм x 40 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 4,3              | 860,44                | 880,67              |
| 21-050206-0568 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм x 40 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 5,56             | 1 209,79              | 1 237,90            |
| 21-050206-0600 | Трубы стальные прямоугольные из углеродистой стали размерами от 70 мм x 30 мм до 110 мм x 60 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)    | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050206-0616 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм x 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 2,75             | 524,33                | 536,75              |
| 21-050206-0617 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм x 40 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 3,29             | 653,59                | 668,97              |
| 21-050206-0618 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм x 40 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 3,82             | 740,98                | 758,49              |
| 21-050206-0619 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм x 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 4,7              | 896,13                | 917,36              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050206-0620 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм х 40 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)    | м                 | 1           | 5,25             | 1 000,79              | 1 024,49            |
| 21-050206-0622 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм х 40 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)    | м                 | 1           | 6,82             | 1 464,78              | 1 498,87            |
| 21-050206-0629 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм х 60 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)    | м                 | 1           | 4,61             | 740,89                | 758,95              |
| 21-050206-0630 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм х 60 мм, толщиной стенки 2,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)  | м                 | 1           | 4,68             | 752,25                | 770,58              |
| 21-050206-0631 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм х 60 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)    | м                 | 1           | 6,31             | 1 177,49              | 1 205,47            |
| 21-050206-0633 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм х 60 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)    | м                 | 1           | 8,07             | 1 981,47              | 2 026,77            |
| 21-050206-0650 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 100 мм х 50 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 4,58             | 890,08                | 911,10              |
| 21-050206-0651 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 100 мм х 50 мм, толщиной стенки 2,3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 5,25             | 1 020,28              | 1 044,38            |
| 21-050206-0652 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 100 мм х 50 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 5,69             | 1 105,79              | 1 131,90            |
| 21-050206-0653 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 100 мм х 50 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 6,89             | 1 339,04              | 1 370,66            |
| 21-050206-0654 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 100 мм х 50 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 8,7              | 1 903,12              | 1 947,30            |
| 21-050206-0658 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 100 мм х 60 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 7,13             | 1 595,02              | 1 631,93            |
| 21-050206-0659 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 100 мм х 60 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 13,22            | 2 957,35              | 3 025,79            |
| 21-050206-0672 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 110 мм х 60 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 9,96             | 2 228,08              | 2 279,64            |
| 21-050206-0700 | Трубы стальные прямоугольные из углеродистой стали размерами от 120 мм х 40 мм до 200 мм х 100 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050206-0705 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 120 мм х 60 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 5,53             | 1 288,62              | 1 318,28            |
| 21-050206-0706 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 120 мм х 60 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)   | м                 | 1           | 12,3             | 2 866,19              | 2 932,16            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050206-0707 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 120 мм х 60 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)  | м                 | 1           | 13               | 3 029,31              | 3 099,03            |
| 21-050206-0711 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 120 мм х 80 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)  | м                 | 1           | 11,84            | 2 759,14              | 2 822,65            |
| 21-050206-0720 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 140 мм х 70 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)  | м                 | 1           | 12,56            | 2 926,78              | 2 994,14            |
| 21-050206-0752 | Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 200 мм х 100 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68) | м                 | 1           | 18,34            | 4 273,65              | 4 372,01            |

**Подраздел 21-0503 Металлопрокат прочий**  
**Группа 21-050301 Арматура**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050301-0100 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I СТ РК 2591-2014                             | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050301-0101 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром 6 мм СТ РК 2591-2014              | т                 | 1           | 1000             | 147 321,00            | 150 970,23          |
| 21-050301-0102 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром 8 мм СТ РК 2591-2014              | т                 | 1           | 1000             | 147 321,00            | 150 970,23          |
| 21-050301-0103 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром 10 мм СТ РК 2591-2014             | т                 | 1           | 1000             | 147 321,43            | 150 970,67          |
| 21-050301-0104 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром 12 мм СТ РК 2591-2014             | т                 | 1           | 1000             | 144 047,62            | 147 631,38          |
| 21-050301-0105 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром 14 мм СТ РК 2591-2014             | т                 | 1           | 1000             | 142 261,91            | 145 809,96          |
| 21-050301-0106 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром от 16 мм до 18 мм СТ РК 2591-2014 | т                 | 1           | 1000             | 142 321,43            | 145 870,67          |
| 21-050301-0107 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром от 20 мм до 22 мм СТ РК 2591-2014 | т                 | 1           | 1000             | 142 261,91            | 145 809,96          |
| 21-050301-0108 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром от 25 мм до 28 мм СТ РК 2591-2014 | т                 | 1           | 1000             | 142 261,91            | 145 809,96          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050301-0109 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром от 32 мм до 40 мм СТ РК 2591-2014                 | т                 | 1           | 1000             | 147 321,43            | 150 970,67          |
| 21-050301-0110 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром 45 мм и выше СТ РК 2591-2014                      | т                 | 1           | 1000             | 147 321,00            | 150 970,23          |
| 21-050301-0200 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II СТ РК 2591-2014                             | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050301-0201 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром 10 мм СТ РК 2591-2014             | т                 | 1           | 1000             | 126 867,00            | 129 404,34          |
| 21-050301-0202 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром 12 мм СТ РК 2591-2014             | т                 | 1           | 1000             | 125 363,00            | 127 870,26          |
| 21-050301-0203 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром 14 мм СТ РК 2591-2014             | т                 | 1           | 1000             | 124 109,00            | 126 591,18          |
| 21-050301-0204 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром от 16 мм до 18 мм СТ РК 2591-2014 | т                 | 1           | 1000             | 120 850,00            | 123 267,00          |
| 21-050301-0205 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром от 20 мм до 22 мм СТ РК 2591-2014 | т                 | 1           | 1000             | 117 089,00            | 119 430,78          |
| 21-050301-0206 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром от 25 мм до 28 мм СТ РК 2591-2014 | т                 | 1           | 1000             | 113 077,00            | 115 338,54          |
| 21-050301-0207 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром от 32 мм до 40 мм СТ РК 2591-2014 | т                 | 1           | 1000             | 108 815,00            | 110 991,30          |
| 21-050301-0208 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром 45 мм и более СТ РК 2591-2014     | т                 | 1           | 1000             | 108 313,00            | 110 479,26          |
| 21-050301-0300 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III СТ РК 2591-2014                            | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050301-0301 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром 6 мм СТ РК 2591-2014             | т                 | 1           | 1000             | 140 357,00            | 143 866,95          |
| 21-050301-0302 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром 8 мм СТ РК 2591-2014             | т                 | 1           | 1000             | 140 357,15            | 143 867,10          |
| 21-050301-0303 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм СТ РК 2591-2014            | т                 | 1           | 1000             | 146 250,00            | 149 877,81          |
| 21-050301-0304 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм СТ РК 2591-2014            | т                 | 1           | 1000             | 141 250,00            | 144 777,81          |
| 21-050301-0305 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм СТ РК 2591-2014            | т                 | 1           | 1000             | 139 620,54            | 143 115,76          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050301-0306 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром от 16 мм до 18 мм СТ РК 2591-2014    | т                 | 1           | 1000             | 139 464,29            | 142 956,38          |
| 21-050301-0307 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром от 20 мм до 22 мм СТ РК 2591-2014    | т                 | 1           | 1000             | 140 178,57            | 143 684,95          |
| 21-050301-0308 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром от 25 мм до 28 мм СТ РК 2591-2014    | т                 | 1           | 1000             | 137 882,65            | 141 343,12          |
| 21-050301-0309 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром от 32 мм до 40 мм СТ РК 2591-2014    | т                 | 1           | 1000             | 139 682,54            | 143 179,00          |
| 21-050301-0310 | Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром от 45 мм и более СТ РК 2591-2014     | т                 | 1           | 1000             | 139 683,00            | 143 179,47          |
| 21-050301-0700 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С ГОСТ 10884-94                 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050301-0702 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 8 мм ГОСТ 10884-94  | т                 | 1           | 1000             | 136 646,00            | 140 081,73          |
| 21-050301-0703 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 10 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 136 646,00            | 140 081,73          |
| 21-050301-0704 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 12 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 133 476,00            | 136 848,33          |
| 21-050301-0705 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 14 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 131 891,00            | 135 231,63          |
| 21-050301-0706 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 16 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 131 891,00            | 135 231,63          |
| 21-050301-0707 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 18 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 131 891,00            | 135 231,63          |
| 21-050301-0708 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 20 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 131 891,00            | 135 231,63          |
| 21-050301-0709 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 22 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 131 891,00            | 135 231,63          |
| 21-050301-0710 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 25 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 131 891,00            | 135 231,63          |
| 21-050301-0711 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 28 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 131 891,00            | 135 231,63          |
| 21-050301-0712 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 32 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 131 891,00            | 135 231,63          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050301-0713 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 36 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 131 891,00            | 135 231,63          |
| 21-050301-0714 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 40 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 131 891,00            | 135 231,63          |
| 21-050301-0800 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С ГОСТ 10884-94                 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050301-0802 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 8 мм ГОСТ 10884-94  | т                 | 1           | 1000             | 136 646,00            | 140 081,73          |
| 21-050301-0803 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 10 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 136 646,00            | 140 081,73          |
| 21-050301-0804 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 12 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 133 476,00            | 136 848,33          |
| 21-050301-0805 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 14 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 131 891,00            | 135 231,63          |
| 21-050301-0806 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 16 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 131 891,00            | 135 231,63          |
| 21-050301-0807 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 18 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 131 891,00            | 135 231,63          |
| 21-050301-0808 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 20 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 131 891,00            | 135 231,63          |
| 21-050301-0809 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 22 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 131 891,00            | 135 231,63          |
| 21-050301-0810 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 25 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 131 891,00            | 135 231,63          |
| 21-050301-0811 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 32 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 131 891,00            | 135 231,63          |
| 21-050301-0812 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 36 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 131 891,00            | 135 231,63          |
| 21-050301-0813 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 40 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 131 891,00            | 135 231,63          |
| 21-050301-1200 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат800 ГОСТ 10884-94                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050301-1201 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат800 диаметром 12 мм ГОСТ 10884-94  | т                 | 1           | 1000             | 177 679,00            | 181 935,39          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050301-1202 | Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат800 диаметром 14 мм ГОСТ 10884-94                               | т                 | 1           | 1000             | 177 679,00            | 181 935,39          |
| 21-050301-1800 | Арматура ненапрягаемая для железобетонных конструкций S240, S400, S500 СТ РК СТБ 1704-2011   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050301-1803 | Арматура ненапрягаемая для железобетонных конструкций гладкая S240 диаметром 10 мм СТ РК СТБ 1704-2011   | т                 | 1           | 1000             | 147 321,00            | 150 970,23          |
| 21-050301-1818 | Арматура ненапрягаемая для железобетонных конструкций периодического профиля S400 диаметром 12 мм СТ РК СТБ 1704-2011                          | т                 | 1           | 1000             | 141 250,00            | 144 777,81          |
| 21-050301-2200 | Проволока из низкоуглеродистой стали, холоднотянутая, периодического профиля Вр1 ГОСТ 6727-80  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050301-2201 | Проволока Вр1 диаметром 3 мм, периодического профиля ГОСТ 6727-80  | т                 | 1           | 1000             | 166 964,29            | 171 006,39          |
| 21-050301-2202 | Проволока Вр1 диаметром 3,8 мм, периодического профиля ГОСТ 6727-80  | т                 | 1           | 1000             | 163 095,24            | 167 059,96          |
| 21-050301-2203 | Проволока Вр1 диаметром 4 мм, периодического профиля ГОСТ 6727-80  | т                 | 1           | 1000             | 160 357,14            | 164 267,10          |
| 21-050301-2204 | Проволока Вр1 диаметром 4,8 мм, периодического профиля ГОСТ 6727-80  | т                 | 1           | 1000             | 166 964,29            | 171 006,39          |
| 21-050301-2205 | Проволока Вр1 диаметром 5 мм, периодического профиля ГОСТ 6727-80  | т                 | 1           | 1000             | 160 357,14            | 164 267,10          |
| 21-050301-2400 | Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С ГОСТ Р 52544-2006                             | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050301-2404 | Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром 8 мм ГОСТ Р 52544-2006              | т                 | 1           | 1000             | 141 071,43            | 144 595,67          |
| 21-050301-2405 | Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром 10 мм ГОСТ Р 52544-2006             | т                 | 1           | 1000             | 145 089,29            | 148 693,88          |
| 21-050301-2406 | Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром 12 мм ГОСТ Р 52544-2006             | т                 | 1           | 1000             | 140 714,29            | 144 231,38          |
| 21-050301-2407 | Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром 14 мм ГОСТ Р 52544-2006             | т                 | 1           | 1000             | 138 928,57            | 142 409,95          |
| 21-050301-2408 | Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром от 16 мм до 18 мм ГОСТ Р 52544-2006 | т                 | 1           | 1000             | 138 928,57            | 142 409,95          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050301-2409 | Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром от 20 мм до 22 мм ГОСТ Р 52544-2006 | т                 | 1           | 1000             | 138 928,57            | 142 409,95          |
| 21-050301-2410 | Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром от 25 мм до 28 мм ГОСТ Р 52544-2006 | т                 | 1           | 1000             | 138 169,64            | 141 635,85          |
| 21-050301-2411 | Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром от 32 мм до 40 мм ГОСТ Р 52544-2006 | т                 | 1           | 1000             | 137 946,43            | 141 408,17          |
| 21-050301-2600 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП ГОСТ 10884-94                               | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050301-2601 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 10 мм ГОСТ 10884-94               | т                 | 1           | 1000             | 145 089,00            | 148 693,59          |
| 21-050301-2602 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 12 мм ГОСТ 10884-94               | т                 | 1           | 1000             | 140 714,00            | 144 231,09          |
| 21-050301-2603 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 14 мм ГОСТ 10884-94               | т                 | 1           | 1000             | 138 929,00            | 142 410,39          |
| 21-050301-2604 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 16 мм ГОСТ 10884-94               | т                 | 1           | 1000             | 138 929,00            | 142 410,39          |
| 21-050301-2605 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 18 мм ГОСТ 10884-94               | т                 | 1           | 1000             | 138 929,00            | 142 410,39          |
| 21-050301-2606 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 20 мм ГОСТ 10884-94               | т                 | 1           | 1000             | 138 929,00            | 142 410,39          |
| 21-050301-2607 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 22 мм ГОСТ 10884-94               | т                 | 1           | 1000             | 138 929,00            | 142 410,39          |
| 21-050301-2608 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 25 мм ГОСТ 10884-94               | т                 | 1           | 1000             | 138 170,00            | 141 636,21          |
| 21-050301-2609 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 28 мм ГОСТ 10884-94               | т                 | 1           | 1000             | 138 170,00            | 141 636,21          |
| 21-050301-2610 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 32 мм ГОСТ 10884-94               | т                 | 1           | 1000             | 137 946,00            | 141 407,73          |
| 21-050301-2611 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 36 мм ГОСТ 10884-94               | т                 | 1           | 1000             | 137 946,00            | 141 407,73          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050301-2612 | Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 40 мм ГОСТ 10884-94 | т                 | 1           | 1000             | 137 946,00            | 141 407,73          |
| 21-050301-2700 | Арматурные конструкции ГОСТ 10922-2012   | т                 |             | 1000             |                       |                     |
| 21-050301-2702 | Каркасы и сетки плоские: сталь гладкая класса А-I, d=10 мм ГОСТ 10922-2012   | т                 | 1           | 1000             | 171 425,45            | 175 556,77          |
| 21-050301-2703 | Каркасы и сетки плоские: сталь гладкая класса А-I, d=12 мм ГОСТ 10922-2012   | т                 | 1           | 1000             | 168 152,45            | 172 218,31          |
| 21-050301-2704 | Каркасы и сетки плоские: сталь гладкая класса А-I, d=14 мм ГОСТ 10922-2012   | т                 | 1           | 1000             | 166 366,45            | 170 396,59          |
| 21-050301-2706 | Каркасы и сетки плоские: сталь периодического профиля класса А-III, d=10 мм ГОСТ 10922-2012                                      | т                 | 1           | 1000             | 170 354,45            | 174 464,35          |
| 21-050301-2707 | Каркасы и сетки плоские: проволока арматурная из низкоуглеродистой стали В-I, ВР-I, d=3 мм ГОСТ 10922-2012                       | т                 | 1           | 1000             | 191 068,45            | 195 592,63          |
| 21-050301-2708 | Каркасы и сетки плоские: проволока арматурная из низкоуглеродистой стали В-I, ВР-1, d=4 мм ГОСТ 10922-2012                       | т                 | 1           | 1000             | 184 461,45            | 188 853,49          |
| 21-050301-2709 | Каркасы и сетки плоские: проволока арматурная из низкоуглеродистой стали В-I, ВР-1, d=5 мм ГОСТ 10922-2012                       | т                 | 1           | 1000             | 184 461,45            | 188 853,49          |
| 21-050301-9900 | Арматура и каркасы   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050301-9910 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали В1, ВР1 диаметром 3 мм ГОСТ 7348-81 ГОСТ 6727-80                                 | т                 | 1           | 1000             | 166 964,29            | 171 006,39          |
| 21-050301-9911 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали В1, ВР1 диаметром 4 мм ГОСТ 7348-81 ГОСТ 6727-80                                 | т                 | 1           | 1000             | 160 357,14            | 164 267,10          |
| 21-050301-9912 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали В1, ВР1 диаметром 5 мм ГОСТ 7348-81 ГОСТ 6727-80                                 | т                 | 1           | 1000             | 160 357,14            | 164 267,10          |
| 21-050301-9918 | Металлизация закладных и анкерных изделий и выпусков арматуры  | т                 | 1           | 1000             | 100 792,00            | 103 510,65          |

## Группа 21-050303 Катанка

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050303-0100 | Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 30136-95 | т                 |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050303-0105 | Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества диаметром 6,5 мм ГОСТ 30136-95 | т                 | 1           | 1000             | 142 261,91            | 145 809,96          |
| 21-050303-0107 | Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества диаметром 8 мм ГОСТ 30136-95   | т                 | 1           | 1000             | 142 500,00            | 146 052,81          |

## Группа 21-050307 Проволока

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050307-0100 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74                    | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-050307-0101 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 215,00                | 220,00              |
| 21-050307-0102 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 0,8 мм ГОСТ 3282-74  | кг                | 1           | 1                | 215,00                | 220,00              |
| 21-050307-0103 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1 мм ГОСТ 3282-74    | кг                | 1           | 1                | 215,00                | 220,00              |
| 21-050307-0104 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74  | кг                | 1           | 1                | 215,00                | 220,00              |
| 21-050307-0105 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74  | кг                | 1           | 1                | 214,64                | 219,64              |
| 21-050307-0106 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74  | кг                | 1           | 1                | 215,00                | 220,00              |
| 21-050307-0107 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74  | кг                | 1           | 1                | 214,29                | 219,27              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050307-0108 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74    | кг                | 1           | 1                | 212,50                | 217,45              |
| 21-050307-0109 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74  | кг                | 1           | 1                | 212,00                | 216,94              |
| 21-050307-0110 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74    | кг                | 1           | 1                | 212,00                | 216,94              |
| 21-050307-0111 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74    | кг                | 1           | 1                | 212,00                | 216,94              |
| 21-050307-0112 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74    | кг                | 1           | 1                | 212,00                | 216,94              |
| 21-050307-0113 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74    | кг                | 1           | 1                | 212,00                | 216,94              |
| 21-050307-0200 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74                    | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-050307-0201 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 365,00                | 373,00              |
| 21-050307-0202 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 0,8 мм ГОСТ 3282-74  | кг                | 1           | 1                | 365,00                | 373,00              |
| 21-050307-0203 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1 мм ГОСТ 3282-74    | кг                | 1           | 1                | 354,00                | 361,78              |
| 21-050307-0204 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74  | кг                | 1           | 1                | 354,00                | 361,78              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050307-0205 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74    | кг                | 1           | 1                | 305,00                | 311,80              |
| 21-050307-0206 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74    | кг                | 1           | 1                | 321,00                | 328,12              |
| 21-050307-0207 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74    | кг                | 1           | 1                | 321,00                | 328,12              |
| 21-050307-0208 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74      | кг                | 1           | 1                | 325,00                | 332,20              |
| 21-050307-0209 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74    | кг                | 1           | 1                | 325,00                | 332,20              |
| 21-050307-0210 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74      | кг                | 1           | 1                | 317,00                | 324,04              |
| 21-050307-0211 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74      | кг                | 1           | 1                | 292,00                | 298,54              |
| 21-050307-0212 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74      | кг                | 1           | 1                | 303,00                | 309,76              |
| 21-050307-0213 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74      | кг                | 1           | 1                | 303,00                | 309,76              |
| 21-050307-0300 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74                   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-050307-0305 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 225,00                | 230,20              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050307-0306 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 217,00                | 222,04              |
| 21-050307-0307 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 217,00                | 222,04              |
| 21-050307-0308 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 217,00                | 222,04              |
| 21-050307-0309 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 221,00                | 226,12              |
| 21-050307-0310 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 221,00                | 226,12              |
| 21-050307-0311 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 221,00                | 226,12              |
| 21-050307-0312 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 221,00                | 226,12              |
| 21-050307-0313 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 221,00                | 226,12              |
| 21-050307-0400 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74                   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-050307-0405 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 309,00                | 315,88              |
| 21-050307-0406 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 309,00                | 315,88              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050307-0407 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 309,00                | 315,88              |
| 21-050307-0408 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 309,00                | 315,88              |
| 21-050307-0409 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 306,00                | 312,82              |
| 21-050307-0410 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 306,00                | 312,82              |
| 21-050307-0411 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 297,00                | 303,64              |
| 21-050307-0412 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74   | кг                | 1           | 1                | 294,00                | 300,58              |
| 21-050307-0500 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-050307-0505 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 2 мм ГОСТ 2246-70                                     | кг                | 1           | 1                | 408,00                | 416,86              |
| 21-050307-0507 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70                                     | кг                | 1           | 1                | 408,00                | 416,86              |
| 21-050307-0512 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 12 мм ГОСТ 2246-70                                    | кг                | 1           | 1                | 497,00                | 507,64              |
| 21-050307-0513 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 0,8 мм ГОСТ 2246-70                                     | кг                | 1           | 1                | 497,00                | 507,64              |
| 21-050307-0514 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 1 мм ГОСТ 2246-70                                       | кг                | 1           | 1                | 489,00                | 499,48              |
| 21-050307-0515 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 1,2 мм ГОСТ 2246-70                                     | кг                | 1           | 1                | 416,00                | 425,02              |
| 21-050307-0516 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 1,6 мм ГОСТ 2246-70                                     | кг                | 1           | 1                | 414,00                | 422,98              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050307-0517 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 2 мм ГОСТ 2246-70        | кг                | 1           | 1                | 414,00                | 422,98              |
| 21-050307-0600 | Проволока сварочная низкоуглеродистая для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-050307-0606 | Проволока сварочная низкоуглеродистая для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 3 мм ГОСТ 2246-70 | кг                | 1           | 1                | 801,79                | 818,53              |
| 21-050307-0607 | Проволока сварочная низкоуглеродистая для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70 | кг                | 1           | 1                | 791,96                | 808,50              |
| 21-050307-0700 | Проволока сварочная прочая  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-050307-0701 | Проволока сварочная диаметром 1,6 мм, марки СВ08Х19Н10Г2Б ГОСТ 2246-70  | кг                | 1           | 1                | 1 123,00              | 1 146,16            |
| 21-050307-0702 | Проволока сварочная диаметром 2 мм, марки СВ04Х19Н11М3 ГОСТ 2246-70   | кг                | 1           | 1                | 1 339,00              | 1 366,48            |
| 21-050307-0703 | Проволока сварочная диаметром 2 мм, марки СВ08ХМФ ГОСТ 2246-70  | кг                | 1           | 1                | 884,00                | 902,38              |
| 21-050307-0704 | Проволока сварочная для магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до К 52 ГОСТ 2246-70                      | кг                | 1           | 1                | 201,00                | 205,02              |
| 21-050307-0705 | Проволока сварочная для магистральных нефтепроводов, класс прочности труб от К 54 до К 60 ГОСТ 2246-70              | кг                | 1           | 1                | 316,00                | 322,32              |
| 21-050307-0706 | Проволока порошковая для дуговой сварки ГОСТ 26101-84   | кг                | 1           | 1                | 424,00                | 432,48              |
| 21-050307-0707 | Проволока порошковая наплавочная диаметром 2 мм, марки ПП-НП-30х4Г2М ГОСТ 26101-84                                  | кг                | 1           | 1                | 830,00                | 846,60              |
| 21-050307-0708 | Проволока порошковая наплавочная диаметром 3 мм, марки ПП-НП-19СТ ГОСТ 26101-84                                     | кг                | 1           | 1                | 529,00                | 539,58              |
| 21-050307-0800 | Проволока стальная пружинная  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-050307-0801 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 0,3 мм ГОСТ 9389-75   | кг                | 1           | 1                | 535,71                | 547,13              |
| 21-050307-0802 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 0,6 мм ГОСТ 9389-75   | кг                | 1           | 1                | 491,07                | 501,59              |
| 21-050307-0803 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 0,8 мм ГОСТ 9389-75   | кг                | 1           | 1                | 446,43                | 456,06              |
| 21-050307-0804 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1 мм ГОСТ 9389-75   | кг                | 1           | 1                | 446,43                | 456,06              |
| 21-050307-0805 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,1 мм ГОСТ 9389-75   | кг                | 1           | 1                | 357,14                | 364,99              |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050307-0806 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,4 мм ГОСТ 9389-75                              | кг                | 1           | 1                | 330,36                | 337,67              |
| 21-050307-0807 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,6 мм ГОСТ 9389-75                              | кг                | 1           | 1                | 330,36                | 337,67              |
| 21-050307-0808 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,8 мм ГОСТ 9389-75                              | кг                | 1           | 1                | 294,64                | 301,24              |
| 21-050307-0809 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2 мм ГОСТ 9389-75                                | кг                | 1           | 1                | 294,64                | 301,24              |
| 21-050307-0810 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2,2 мм ГОСТ 9389-75                              | кг                | 1           | 1                | 294,64                | 301,24              |
| 21-050307-0811 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2,5 мм ГОСТ 9389-75                              | кг                | 1           | 1                | 294,64                | 301,24              |
| 21-050307-0812 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 3 мм ГОСТ 9389-75                                | кг                | 1           | 1                | 294,64                | 301,24              |
| 21-050307-0813 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 3,5 мм ГОСТ 9389-75                              | кг                | 1           | 1                | 294,64                | 301,24              |
| 21-050307-0814 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 4 мм ГОСТ 9389-75                                | кг                | 1           | 1                | 294,64                | 301,24              |
| 21-050307-0815 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 5 мм ГОСТ 9389-75                                | кг                | 1           | 1                | 294,64                | 301,24              |
| 21-050307-0816 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 6 мм ГОСТ 9389-75                                | кг                | 1           | 1                | 294,64                | 301,24              |
| 21-050307-0900 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи ГОСТ 1668-73                               | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-050307-0901 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметром 1,5 мм ГОСТ 1668-73              | т                 | 1           | 1000             | 147 069,00            | 150 713,19          |
| 21-050307-0902 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметром 2,5 мм ГОСТ 1668-73              | т                 | 1           | 1000             | 120 214,00            | 123 321,09          |
| 21-050307-0903 | Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи диаметром 1,2 мм ГОСТ 1668-73 | т                 | 1           | 1000             | 159 317,00            | 163 206,15          |
| 21-050307-0904 | Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи диаметром 2 мм ГОСТ 1668-73   | т                 | 1           | 1000             | 119 860,00            | 122 960,01          |
| 21-050307-0905 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметром 2 мм ГОСТ 1668-73                | т                 | 1           | 1000             | 164 766,00            | 168 764,13          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050307-1000 | Проволока другая  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-050307-1001 | Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74           | кг                | 1           | 1                | 241,00                | 245,82              |
| 21-050307-1002 | Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74            | кг                | 1           | 1                | 148,00                | 150,96              |
| 21-050307-1003 | Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74            | кг                | 1           | 1                | 123,00                | 125,46              |
| 21-050307-1004 | Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74              | кг                | 1           | 1                | 98,00                 | 99,96               |
| 21-050307-1005 | Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром от 6 мм до 6,3 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 85,00                 | 86,70               |
| 21-050307-1006 | Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74                                  | кг                | 1           | 1                | 160,00                | 163,20              |
| 21-050307-1007 | Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74                                   | кг                | 1           | 1                | 105,00                | 107,10              |
| 21-050307-1008 | Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74                                   | кг                | 1           | 1                | 90,00                 | 91,80               |
| 21-050307-1009 | Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74                                     | кг                | 1           | 1                | 78,00                 | 79,56               |
| 21-050307-1010 | Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром от 6 мм до 6,3 мм ГОСТ 3282-74                        | кг                | 1           | 1                | 73,00                 | 74,46               |
| 21-050307-1011 | Проволока из низкоуглеродистой черной стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74                                    | кг                | 1           | 1                | 178,57                | 182,73              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050307-1012 | Проволока из низкоуглеродистой черной стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром от 6 мм до 6,3 мм ГОСТ 3282-74 | кг                | 1           | 1                | 183,00                | 186,66              |
| 21-050307-1013 | Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98                                       | кг                | 1           | 1                | 65,00                 | 66,30               |
| 21-050307-1014 | Проволока алюминиевая марки АМЦ диаметром от 1,4 мм до 1,8 мм ГОСТ 14838-78   | кг                | 1           | 1                | 602,00                | 614,04              |
| 21-050307-1015 | Проволока алюминиевая сварочная марки СВАК5 ГОСТ 7871-75  | кг                | 1           | 1                | 106,00                | 108,82              |
| 21-050307-1016 | Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ1 диаметром 3 мм ГОСТ 3822-79  | кг                | 1           | 1                | 286,00                | 291,72              |
| 21-050307-1017 | Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ1 диаметром 4 мм ГОСТ 3822-79  | кг                | 1           | 1                | 263,00                | 268,26              |
| 21-050307-1018 | Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ1 диаметром 6 мм ГОСТ 3822-79  | кг                | 1           | 1                | 253,00                | 258,06              |
| 21-050307-1019 | Проволока для сеток высоколегированная из стали 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм ГОСТ 18143-72  | кг                | 1           | 1                | 547,00                | 557,94              |
| 21-050307-1020 | Проволока колючая одноосновная рифленая со скобами нормальной точности, оцинкованная, марки КЦ-1 ГОСТ 285-69  | кг                | 1           | 1                | 268,00                | 274,06              |
| 21-050307-1021 | Проволока цинковая марки Ц1 диаметром 1,5 мм ГОСТ 13073-77  | кг                | 1           | 1                | 745,00                | 760,60              |
| 21-050307-1022 | Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,5 мм ГОСТ 1066-90   | кг                | 1           | 1                | 830,00                | 847,30              |
| 21-050307-1023 | Проволока латунная марки ЛА85-05 диаметром 1,5 мм ГОСТ 1066-90  | кг                | 1           | 1                | 970,00                | 989,40              |
| 21-050307-1100 | Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-050307-1101 | Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью диаметром 2 мм ГОСТ 2246-70   | кг                | 1           | 1                | 816,96                | 834,00              |
| 21-050307-1102 | Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70   | кг                | 1           | 1                | 601,79                | 614,53              |
| 21-050307-1200 | Проволока порошковая для дуговой сварки газозащитная марки ПГ49 А4У ГОСТ 26271-84   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-050307-1201 | Проволока порошковая для дуговой сварки газозащитная марки ПГ49 А4У диаметром 1,2 мм ГОСТ 26271-84  | кг                | 1           | 1                | 3 513,39              | 3 584,36            |
| 21-050307-9900 | Проволока   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-050307-9902 | Проволока из алюминия диаметром 3 мм ГОСТ 14838-78  | т                 | 1           | 1000             | 507 983,00            | 518 845,47          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050307-9906 | Проволока канатная оцинкованная, d=2,5 мм ГОСТ 7372-79  | т                 | 1           | 1000             | 109 091,00            | 111 975,63          |
| 21-050307-9908 | Проволока медная круглая электротехническая (мягкая), диаметром 1 мм и выше ГОСТ 16130-90                 | кг                | 1           | 1                | 3 625,00              | 3 698,20            |
| 21-050307-9909 | Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм   | кг                | 1           | 1                | 602,00                | 614,04              |
| 21-050307-9910 | Проволока колючая одноосновная рифленая со скобами нормальной точности, светлая, без покрытия ГОСТ 285-69 | кг                | 1           | 1                | 268,00                | 274,06              |
| 21-050307-9911 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 5,5 мм ГОСТ 7372-79   | кг                | 1           | 1                | 110,00                | 112,90              |

## Группа 21-050309 Сетки арматурные сварные

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050309-0100 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 ГОСТ 23279-2012  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-050309-0102 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 3 мм, шагом стержней 50 мм х 50 мм ГОСТ 23279-2012   | м <sup>2</sup>    | 2           | 2,22             | 475,97                | 487,32              |
| 21-050309-0104 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 3 мм, шагом стержней 100 мм х 100 мм ГОСТ 23279-2012 | м <sup>2</sup>    | 2           | 1,2              | 257,28                | 263,42              |
| 21-050309-0108 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 3 мм, шагом стержней 150 мм х 150 мм ГОСТ 23279-2012 | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,73             | 156,51                | 160,24              |
| 21-050309-0111 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 3 мм, шагом стержней 200 мм х 200 мм ГОСТ 23279-2012 | м <sup>2</sup>    | 2           | 0,52             | 111,49                | 114,15              |
| 21-050309-0113 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 50 мм х 50 мм ГОСТ 23279-2012   | м <sup>2</sup>    | 2           | 3,68             | 789,29                | 808,12              |
| 21-050309-0114 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 50 мм х 100 мм ГОСТ 23279-2012  | м <sup>2</sup>    | 2           | 2,7              | 578,89                | 592,70              |
| 21-050309-0115 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 100 мм х 100 мм ГОСТ 23279-2012 | м <sup>2</sup>    | 2           | 1,87             | 375,67                | 384,73              |
| 21-050309-0116 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 100 мм х 150 мм ГОСТ 23279-2012 | м <sup>2</sup>    | 2           | 1,56             | 313,67                | 321,23              |
| 21-050309-0117 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 100 мм х 200 мм ГОСТ 23279-2012 | м <sup>2</sup>    | 2           | 1,38             | 295,87                | 302,93              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-050309-0118 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 100 мм х 300 мм ГОСТ 23279-2012     | м²                | 2           | 1,29             | 276,58                | 283,18              |
| 21-050309-0119 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 150 мм х 150 мм ГОСТ 23279-2012     | м²                | 2           | 1,29             | 259,15                | 265,40              |
| 21-050309-0121 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 150 мм х 300 мм ГОСТ 23279-2012     | м²                | 2           | 1,01             | 216,55                | 221,72              |
| 21-050309-0122 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 200 мм х 200 мм ГОСТ 23279-2012     | м²                | 2           | 0,92             | 197,25                | 201,96              |
| 21-050309-0124 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм, шагом стержней 50 мм х 50 мм ГОСТ 23279-2012       | м²                | 2           | 5,76             | 1 234,96              | 1 264,42            |
| 21-050309-0126 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм, шагом стержней 100 мм х 100 мм ГОСТ 23279-2012     | м²                | 2           | 2,88             | 572,93                | 586,77              |
| 21-050309-0129 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм, шагом стержней 100 мм х 300 мм ГОСТ 23279-2012     | м²                | 2           | 2,02             | 401,90                | 411,61              |
| 21-050309-0130 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм, шагом стержней 150 мм х 150 мм ГОСТ 23279-2012     | м²                | 2           | 2,02             | 405,80                | 415,59              |
| 21-050309-0132 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм, шагом стержней 150 мм х 300 мм ГОСТ 23279-2012     | м²                | 2           | 1,58             | 314,35                | 321,94              |
| 21-050309-0133 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм, шагом стержней 200 мм х 200 мм ГОСТ 23279-2012     | м²                | 2           | 1,44             | 286,50                | 293,42              |
| 21-050309-0134 | Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм, шагом стержней 200 мм х 300 мм ГОСТ 23279-2012     | м²                | 2           | 1,3              | 258,65                | 264,90              |
| 21-050309-0200 | Сетки арматурные сварные из арматурной стали А-I и А-II ГОСТ 23279-2012   | т                 | 2           |                  |                       |                     |
| 21-050309-0206 | Сетки арматурные сварные из арматурной стали А-I и А-II, диаметром 6 мм, шагом стержней 600 мм х 600 мм ГОСТ 23279-2012 | т                 | 2           | 1000             | 171 425,00            | 175 680,33          |

**Раздел 21-09 Изделия и конструкции для заполнения проемов**  
**Подраздел 21-0901 Изделия и конструкции деревянные для заполнения проемов**  
**Группа 21-090102 Блоки дверные деревянные**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090102-0100 | Блоки дверные внутренние СТ РК 943-92   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-090102-0102 | Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДГ 21-7П; ДГ 21-8П внутренние СТ РК 943-92              | м <sup>2</sup>    | 2           | 50               | 7 600,00              | 7 800,96            |
| 21-090102-0103 | Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДГ 21-9П; ДГ 21-10П внутренние СТ РК 943-92             | м <sup>2</sup>    | 2           | 49               | 5 357,14              | 5 512,49            |
| 21-090102-0104 | Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДГ 21-12П; ДГ 24-10П; ДГ 24-12П внутренние СТ РК 943-92 | м <sup>2</sup>    | 2           | 48               | 5 012,93              | 5 160,41            |
| 21-090102-0105 | Блоки дверные двупольные с глухими полотнами ДГ 21-13П внутренние СТ РК 943-92                        | м <sup>2</sup>    | 2           | 50               | 4 718,96              | 4 862,53            |
| 21-090102-0106 | Блоки дверные двупольные с глухими полотнами ДГ 24-15П внутренние СТ РК 943-92                        | м <sup>2</sup>    | 2           | 50               | 5 012,93              | 5 162,38            |
| 21-090102-0107 | Блоки дверные двупольные с глухими полотнами ДГ 24-19П внутренние СТ РК 943-92                        | м <sup>2</sup>    | 2           | 48               | 4 879,81              | 5 024,63            |
| 21-090102-0108 | Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДУ 21-9 внутренние СТ РК 943-92                         | м <sup>2</sup>    | 2           | 56               | 8 140,04              | 8 357,93            |
| 21-090102-0109 | Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДУ 21-10; ДУ 24-10 внутренние СТ РК 943-92              | м <sup>2</sup>    | 2           | 55               | 7 994,73              | 8 208,73            |
| 21-090102-0110 | Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 21-8П внутренние СТ РК 943-92                   | м <sup>2</sup>    | 2           | 38               | 8 598,25              | 8 807,60            |
| 21-090102-0111 | Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 21-9П; ДО 21-10П внутренние СТ РК 943-92        | м <sup>2</sup>    | 2           | 35               | 6 324,78              | 6 485,70            |
| 21-090102-0112 | Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 24-10П внутренние СТ РК 943-92                  | м <sup>2</sup>    | 2           | 32               | 5 715,40              | 5 861,19            |
| 21-090102-0113 | Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 24-12П внутренние СТ РК 943-92                  | м <sup>2</sup>    | 2           | 30               | 5 294,58              | 5 429,98            |
| 21-090102-0114 | Блоки дверные двупольные с остекленными полотнами ДО 21-13П внутренние СТ РК 943-92                   | м <sup>2</sup>    | 2           | 38               | 8 713,37              | 8 925,02            |
| 21-090102-0115 | Блоки дверные двупольные с остекленными полотнами ДО 24-15П внутренние СТ РК 943-92                   | м <sup>2</sup>    | 2           | 35               | 7 819,49              | 8 010,31            |
| 21-090102-0116 | Блоки дверные двупольные с остекленными полотнами ДО 24-19П внутренние СТ РК 943-92                   | м <sup>2</sup>    | 2           | 32               | 6 858,87              | 7 027,53            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090102-0117 | Блоки дверные двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 21-13 внутренние СТ РК 943-92                            | м²                | 2           | 38               | 8 356,40              | 8 560,91            |
| 21-090102-0118 | Блоки дверные двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 24-15 внутренние СТ РК 943-92                            | м²                | 2           | 33               | 7 257,43              | 7 435,04            |
| 21-090102-0119 | Блоки дверные двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 24-19 внутренние СТ РК 943-92                            | м²                | 2           | 30               | 6 597,67              | 6 759,14            |
| 21-090102-0120 | Блоки дверные с однопольными глухими полотнами ДВГ 19-9П внутренние СТ РК 943-92  | м²                | 2           | 59               | 9 280,27              | 9 523,92            |
| 21-090102-0121 | Блоки дверные с двупольными глухими полотнами ДВГ 21-13П внутренние СТ РК 943-92  | м²                | 2           | 59               | 9 280,27              | 9 523,92            |
| 21-090102-0122 | Блоки дверные с двупольными глухими полотнами ДВГ 21-19П внутренние СТ РК 943-92  | м²                | 2           | 57               | 8 965,86              | 9 201,25            |
| 21-090102-0123 | Блоки дверные с двупольными остекленными полотнами ДВО 21-15П внутренние СТ РК 943-92                                     | м²                | 2           | 39               | 6 134,28              | 6 295,33            |
| 21-090102-0124 | Блоки дверные с двупольными остекленными полотнами ДВО 21-19П внутренние СТ РК 943-92                                     | м²                | 2           | 36               | 5 663,16              | 5 811,84            |
| 21-090102-0125 | Блоки дверные с двупольными остекленными качающимися полотнами ДВК 21-15 внутренние СТ РК 943-92                          | м²                | 2           | 39               | 8 576,97              | 8 786,88            |
| 21-090102-0126 | Блоки дверные с двупольными остекленными качающимися полотнами ДВК 21-19 внутренние СТ РК 943-92                          | м²                | 2           | 36               | 7 917,20              | 8 110,96            |
| 21-090102-0127 | Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 21-7П внутренние СТ РК 943-92                                       | м²                | 2           | 40               | 8 796,87              | 9 012,16            |
| 21-090102-0200 | Блоки дверные наружные СТ РК 943-92   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090102-0201 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-9ППЦ СТ РК 943-92               | м²                | 2           | 53               | 13 715,00             | 14 041,44           |
| 21-090102-0202 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-10ППЦ; ДН 24-10ППЦ СТ РК 943-92 | м²                | 2           | 38               | 12 060,00             | 12 338,58           |
| 21-090102-0203 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-13АПЦ СТ РК 943-92               | м²                | 2           | 48               | 16 021,00             | 16 388,64           |
| 21-090102-0204 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-13ППЦ; ДН 24-13ППЦ СТ РК 943-92  | м²                | 2           | 45               | 14 667,00             | 15 004,61           |
| 21-090102-0205 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-15ППЦ СТ РК 943-92               | м²                | 2           | 39               | 14 116,00             | 14 436,69           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090102-0206 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 24-15ПЩ СТ РК 943-92                                     | м²                | 2           | 42               | 14 943,00             | 15 283,18           |
| 21-090102-0207 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-19ПЩ; ДН 24-19ПЩ СТ РК 943-92                         | м²                | 2           | 33               | 15 069,00             | 15 402,84           |
| 21-090102-0208 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-10П; ДН 24-10П СТ РК 943-92                          | м²                | 2           | 36               | 10 957,00             | 11 211,56           |
| 21-090102-0209 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-10АП; ДН 24-10АП СТ РК 943-92                        | м²                | 2           | 39               | 15 771,00             | 16 124,79           |
| 21-090102-0210 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-15АП; ДН 24-15АП СТ РК 943-92                         | м²                | 2           | 36               | 12 762,00             | 13 052,66           |
| 21-090102-0211 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-19П; ДН 24-19П СТ РК 943-92                           | м²                | 2           | 32               | 12 712,00             | 12 997,72           |
| 21-090102-0212 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-13БП; ДН 24-13БП СТ РК 943-92                         | м²                | 2           | 42               | 15 294,00             | 15 641,20           |
| 21-090102-0213 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-15БП; ДН 24-15БП; ДН 21-15ВП; ДН 24-15ВП СТ РК 943-92 | м²                | 2           | 37               | 15 369,00             | 15 712,78           |
| 21-090102-0214 | Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-19ВП; ДН 24-19ВП СТ РК 943-92                         | м²                | 2           | 36               | 16 548,00             | 16 914,38           |
| 21-090102-0215 | Блоки дверные с двупольными качающимися полотнами ДН 21-15АК; ДН 24-15АК СТ РК 943-92  | м²                | 2           | 38               | 13 113,00             | 13 412,64           |
| 21-090102-0216 | Блоки дверные с двупольными качающимися полотнами ДН 21-19К; ДН 24-19К СТ РК 943-92  | м²                | 2           | 15,8             | 12 837,00             | 13 109,28           |
| 21-090102-0217 | Блоки дверные входные однопольные с глухими полотнами ДНГ 21-9П; ДНГ 21-10П СТ РК 943-92   | м²                | 2           | 63,5             | 14 066,00             | 14 409,79           |
| 21-090102-0218 | Блоки дверные входные однопольные с глухими полотнами ДНГ 24-9П; ДНГ 24-10П СТ РК 943-92   | м²                | 2           | 62,5             | 13 489,00             | 13 820,26           |
| 21-090102-0219 | Блоки дверные входные однопольные с остекленными полотнами ДНО 21-9П; ДНО 21-10П (ГОСТ 14624-84) СТ РК 943-92                                  | м²                | 2           | 44               | 11 483,00             | 11 755,95           |
| 21-090102-0220 | Блоки дверные входные однопольные с остекленными полотнами ДНО 24-9П; ДНО 24-10П (ГОСТ 14624-84) СТ РК 943-92                                  | м²                | 2           | 39               | 11 408,00             | 11 674,53           |
| 21-090102-0300 | Блоки служебных дверей, лазы и люки СТ РК 943-92   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090102-0301 | Блоки дверные служебные с однопольными трудновозгораемыми полотнами ДС 16-9ГТП; ДС 19-9ГТП СТ РК 943-92  | м²                | 2           | 76               | 30 839,00             | 31 530,55           |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090102-0302 | Блоки дверные служебные с двупольными трудновозгораемыми полотнами ДС 21-13ГТП СТ РК 943-92      | м²                | 2           | 78               | 41 370,00             | 42 274,13           |
| 21-090102-0303 | Блоки дверные служебные с однопольными утепленными полотнами ДС 16-9ГУП; ДС 19-9ГУП СТ РК 943-92 | м²                | 2           | 71               | 28 081,00             | 28 712,47           |
| 21-090102-0304 | Блоки дверные служебные с двупольными утепленными полотнами ДС 21-13ГУП СТ РК 943-92             | м²                | 2           | 69               | 36 355,00             | 37 149,98           |
| 21-090102-0305 | Люки и лазы утепленные однопольные ДЛ 10-10П; ДЛ 13-10П СТ РК 943-92                             | м²                | 2           | 81               | 30 839,00             | 31 535,46           |
| 21-090102-0306 | Люки и лазы утепленные двупольные ДЛ 10-10АП СТ РК 943-92  | м²                | 2           | 75               | 32 845,00             | 33 575,68           |
| 21-090102-0307 | Люки и лазы утепленные двупольные ДЛ 13-15П СТ РК 943-92   | м²                | 2           | 71               | 36 606,00             | 37 407,97           |

**Подраздел 21-0904 Изделия и конструкции для заполнения проемов металлические**  
**Группа 21-090402 Двери металлические**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090402-0100 | Блоки дверные стальные внутренние ГОСТ 31173-2003   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090402-0101 | Блоки дверные стальные внутренние утепленные, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 | м²                | 1           | 32               | 30 137,50             | 30 389,96           |
| 21-090402-0102 | Блоки дверные стальные внутренние утепленные, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 | м²                | 1           | 32               | 30 496,00             | 30 751,15           |
| 21-090402-0103 | Блоки дверные стальные внутренние, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003            | м²                | 1           | 27               | 19 255,46             | 19 422,18           |
| 21-090402-0104 | Блоки дверные стальные внутренние, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003            | м²                | 1           | 27               | 20 099,17             | 20 272,21           |
| 21-090402-0200 | Блоки дверные стальные наружные ГОСТ 31173-2003   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090402-0201 | Блоки дверные стальные наружные утепленные, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003   | м²                | 1           | 32               | 32 038,69             | 32 305,41           |
| 21-090402-0202 | Блоки дверные стальные наружные утепленные, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003   | м²                | 1           | 32               | 37 462,94             | 37 770,35           |
| 21-090402-0203 | Блоки дверные стальные наружные однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003               | м²                | 1           | 27               | 21 463,73             | 21 647,01           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-090402-0204 | Блоки дверные стальные наружные двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003              | м²                | 1           | 27               | 30 170,08             | 30 418,66           |
| 21-090402-0300 | Блоки дверные стальные внутренние противопожарные  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090402-0301 | Блоки дверные стальные внутренние противопожарные утепленные однопольные, с замкнутой коробкой | м²                | 1           | 48               | 35 460,59             | 35 766,19           |
| 21-090402-0302 | Блоки дверные стальные внутренние противопожарные утепленные двупольные, с замкнутой коробкой  | м²                | 1           | 48               | 39 825,00             | 40 163,33           |
| 21-090402-0303 | Блоки дверные стальные внутренние противопожарные однопольные, с замкнутой коробкой            | м²                | 1           | 42               | 34 842,86             | 35 138,87           |
| 21-090402-0304 | Блоки дверные стальные внутренние противопожарные двупольные, с замкнутой коробкой             | м²                | 1           | 42               | 36 865,75             | 37 176,93           |
| 21-090402-0400 | Блоки дверные стальные наружные противопожарные  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-090402-0401 | Блоки дверные стальные наружные противопожарные утепленные однопольные, с замкнутой коробкой   | м²                | 1           | 48               | 63 611,00             | 64 127,73           |
| 21-090402-0402 | Блоки дверные стальные наружные противопожарные утепленные двупольные, с замкнутой коробкой    | м²                | 1           | 48               | 64 599,00             | 65 123,14           |
| 21-090402-0403 | Блоки дверные стальные наружные противопожарные однопольные, с замкнутой коробкой              | м²                | 1           | 42               | 36 890,00             | 37 201,36           |
| 21-090402-0404 | Блоки дверные стальные наружные противопожарные двупольные, с замкнутой коробкой               | м²                | 1           | 42               | 35 901,00             | 36 204,95           |

**Раздел 21-10 Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы****Подраздел 21-1001 Кровельные металлические листы****Группа 21-100101 Металлочерепица**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100101-0200 | Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,40 мм СТ РК 2083-2011  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100101-0201 | Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,40 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011 | м²                | 1           | 4                | 1 282,14              | 1 311,13            |
| 21-100101-0300 | Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,45 мм СТ РК 2083-2011  | м²                |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100101-0301 | Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011 | м²                | 1           | 4,5              | 1 543,59              | 1 578,22            |
| 21-100101-0302 | Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК 2083-2011 | м²                | 1           | 4,5              | 1 718,11              | 1 756,24            |
| 21-100101-0400 | Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм СТ РК 2083-2011  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100101-0401 | Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011 | м²                | 1           | 5                | 1 750,09              | 1 789,27            |
| 21-100101-0402 | Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК 2083-2011 | м²                | 1           | 5                | 2 065,63              | 2 111,12            |
| 21-100101-0404 | Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 46 мкм до 50 мкм СТ РК 2083-2011 | м²                | 1           | 5                | 2 582,14              | 2 637,97            |
| 21-100101-0405 | Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 51 мкм и выше СТ РК 2083-2011    | м²                | 1           | 5                | 3 098,40              | 3 164,55            |
| 21-100101-0500 | Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,55 мм СТ РК 2083-2011  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100101-0504 | Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,55 мм, толщиной защитного покрытия от 46 мкм до 50 мкм СТ РК 2083-2011 | м²                | 1           | 5,5              | 2 840,20              | 2 901,60            |
| 21-100101-0700 | Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,70 мм СТ РК 2083-2011  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100101-0701 | Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,70 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011 | м²                | 1           | 7                | 2 450,00              | 2 504,85            |
| 21-100101-9900 | Металлочерепица  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-100101-9903 | Металлочерепица из стального листа неокрашенного СТ РК 2083-2011   | м²                | 1           | 4,5              | 597,00                | 612,70              |
| 21-100101-9907 | Металлочерепица из оцинкованного листа с защитным покрытием СТ РК 2083-2011  | м²                | 1           | 5,35             | 1 282,00              | 1 312,11            |

## Группа 21-100104 Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100104-0100 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 20 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100104-0102 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 3,5              | 1 227,69              | 1 255,17            |
| 21-100104-0103 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 3,5              | 1 622,14              | 1 657,51            |
| 21-100104-0104 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 3,9              | 1 225,89              | 1 253,67            |
| 21-100104-0105 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 3,9              | 1 367,60              | 1 398,21            |
| 21-100104-0106 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 3,9              | 1 807,53              | 1 846,94            |
| 21-100104-0107 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,5              | 1 521,43              | 1 555,62            |
| 21-100104-0108 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,5              | 1 577,68              | 1 613,00            |
| 21-100104-0109 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,5              | 2 085,61              | 2 131,09            |
| 21-100104-0110 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,9              | 1 774,40              | 1 813,99            |
| 21-100104-0111 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,9              | 1 905,36              | 1 947,56            |
| 21-100104-0112 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,9              | 2 270,54              | 2 320,05            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100104-0122 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 6,7              | 2 156,84              | 2 205,58            |
| 21-100104-0123 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 6,7              | 3 019,80              | 3 085,80            |
| 21-100104-0125 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 7,66             | 2 517,86              | 2 574,62            |
| 21-100104-0200 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 21 мм СТ РК EN 508-1-2012   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100104-0202 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4                | 1 819,26              | 1 858,99            |
| 21-100104-0204 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,45             | 1 116,13              | 1 142,17            |
| 21-100104-0205 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,45             | 2 023,93              | 2 068,13            |
| 21-100104-0207 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,9              | 1 229,38              | 1 258,06            |
| 21-100104-0208 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,9              | 1 733,04              | 1 771,80            |
| 21-100104-0209 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,9              | 2 079,60              | 2 125,29            |
| 21-100104-0210 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,4              | 1 246,41              | 1 275,86            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100104-0211 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,4              | 2 456,25              | 2 509,89            |
| 21-100104-0212 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,4              | 2 844,64              | 2 906,05            |
| 21-100104-0222 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 7,4              | 2 040,91              | 2 087,92            |
| 21-100104-0223 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 7,4              | 2 449,20              | 2 504,37            |
| 21-100104-0500 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 35 мм СТ РК EN 508-1-2012   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100104-0504 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,45             | 1 338,63              | 1 369,12            |
| 21-100104-0507 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,9              | 1 473,78              | 1 507,35            |
| 21-100104-0508 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,9              | 1 666,07              | 1 703,49            |
| 21-100104-0510 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,4              | 1 586,62              | 1 622,86            |
| 21-100104-0511 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,4              | 2 361,61              | 2 413,36            |
| 21-100104-0512 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,4              | 2 734,82              | 2 794,03            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100104-0522 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 7,4              | 2 102,20              | 2 150,44            |
| 21-100104-0600 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 40 мм СТ РК EN 508-1-2012   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100104-0607 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,66             | 1 825,89              | 1 866,30            |
| 21-100104-0608 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,66             | 1 826,00              | 1 866,42            |
| 21-100104-0609 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,66             | 1 826,00              | 1 866,42            |
| 21-100104-0700 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 44 мм СТ РК EN 508-1-2012   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100104-0701 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,1              | 1 392,40              | 1 423,68            |
| 21-100104-0704 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,62             | 1 568,61              | 1 603,85            |
| 21-100104-0705 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 4,62             | 1 728,57              | 1 767,00            |
| 21-100104-0707 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,13             | 2 190,17              | 2 238,26            |
| 21-100104-0708 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,13             | 2 050,89              | 2 096,20            |
| 21-100104-0709 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,13             | 2 447,32              | 2 500,56            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100104-0719 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 7,07             | 2 210,79              | 2 260,92            |
| 21-100104-0722 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 8,4              | 2 374,82              | 2 429,34            |
| 21-100104-0800 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 45 мм СТ РК EN 508-1-2012   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100104-0801 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 4,19             | 1 560,59              | 1 595,31            |
| 21-100104-0900 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 57 мм СТ РК EN 508-1-2012   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100104-0901 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 5,6              | 1 892,86              | 1 935,40            |
| 21-100104-0902 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 5,6              | 2 038,39              | 2 083,84            |
| 21-100104-0904 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 6,22             | 2 117,86              | 2 165,42            |
| 21-100104-0905 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 6,22             | 2 889,29              | 2 952,28            |
| 21-100104-0906 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 6,22             | 3 346,43              | 3 418,56            |
| 21-100104-0907 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,6 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 7,47             | 2 543,64              | 2 600,76            |
| 21-100104-0913 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 8,67             | 2 665,18              | 2 725,73            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100104-1000 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 60 мм СТ РК EN 508-1-2012   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100104-1001 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,95             | 2 348,50              | 2 400,45            |
| 21-100104-1002 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,95             | 3 006,25              | 3 071,35            |
| 21-100104-1003 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 5,95             | 2 836,61              | 2 898,32            |
| 21-100104-1013 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 8,2              | 2 491,34              | 2 548,02            |
| 21-100104-1014 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 8,2              | 2 491,00              | 2 547,68            |
| 21-100104-1016 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 9,31             | 2 721,15              | 2 783,36            |
| 21-100104-1100 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 75 мм СТ РК EN 508-1-2012   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100104-1110 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 9,25             | 3 128,75              | 3 199,06            |
| 21-100104-1113 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                | 1           | 10,5             | 3 646,43              | 3 728,14            |
| 21-100104-1200 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 114 мм СТ РК EN 508-1-2012  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100104-1201 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 10,19            | 3 891,97              | 3 978,32            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100104-1204 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012 | м²                | 1           | 11,65            | 4 515,18              | 4 615,23            |

**Подраздел 21-1004 Гидроизоляционные рулонные материалы****Группа 21-100403 Битумно-полимерные гидроизоляционные материалы**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-0100 | Рубемаст кровельный наплавляемый с крупнозернистой посыпкой РНП ГОСТ 30547-97  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100403-0101 | Рубемаст кровельный наплавляемый с крупнозернистой посыпкой РНП-350 ГОСТ 30547-97  | м²                | 1           | 2,9              | 271,00                | 278,84              |
| 21-100403-0200 | Рубемаст кровельный наплавляемый с мелкозернистой посыпкой РНК ГОСТ 30547-97   | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-0202 | Рубемаст кровельный наплавляемый с мелкозернистой посыпкой РНК-400 ГОСТ 30547-97   | м²                | 1           | 4,2              | 280,00                | 289,11              |
| 21-100403-0300 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на бруске R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП ГОСТ 30547-97     | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-0301 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на бруске R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-1,5 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 1,5              | 257,14                | 263,55              |
| 21-100403-0302 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на бруске R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-2,4 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 2,4              | 275,00                | 282,51              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-0303 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-2,5 ГОСТ 30547-97   | м²                | 1           | 2,5              | 283,04                | 290,79              |
| 21-100403-0304 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-2,8 ГОСТ 30547-97   | м²                | 1           | 2,8              | 250,00                | 257,34              |
| 21-100403-0305 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-3,0 ГОСТ 30547-97   | м²                | 1           | 3                | 312,63                | 321,39              |
| 21-100403-0400 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП ГОСТ 30547-97       | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-0401 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-3,0 ГОСТ 30547-97   | м²                | 1           | 3                | 264,29                | 272,08              |
| 21-100403-0402 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-3,5 ГОСТ 30547-97   | м²                | 1           | 3,5              | 294,02                | 302,83              |
| 21-100403-0403 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-4,0 ГОСТ 30547-97   | м²                | 1           | 4                | 373,98                | 384,81              |
| 21-100403-0500 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-0502 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-2,4 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 2,4              | 336,61                | 345,35              |
| 21-100403-0503 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-2,8 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 2,8              | 352,23                | 361,62              |
| 21-100403-0504 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-3,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3                | 368,75                | 378,64              |
| 21-100403-0505 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-3,5 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3,5              | 380,36                | 390,89              |
| 21-100403-0506 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-4,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4                | 429,46                | 441,39              |
| 21-100403-0600 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП (ТКП) ГОСТ 30547-97     | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-0602 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-3,5 (ТКП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3,5              | 363,99                | 374,20              |
| 21-100403-0603 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4                | 405,80                | 417,26              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-0604 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,5 (ТКП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4,5              | 411,30                | 423,29              |
| 21-100403-0605 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-5,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 5                | 457,14                | 470,46              |
| 21-100403-0700 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП ГОСТ 30547-97             | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-0701 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-3,0 ГОСТ 30547-97         | м²                | 1           | 3                | 383,92                | 394,12              |
| 21-100403-0702 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-3,5 ГОСТ 30547-97         | м²                | 1           | 3,5              | 452,67                | 464,65              |
| 21-100403-0800 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП ГОСТ 30547-97             | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-0802 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,0 ГОСТ 30547-97         | м²                | 1           | 4                | 454,76                | 467,20              |
| 21-100403-0803 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,5 ГОСТ 30547-97         | м²                | 1           | 4,5              | 501,75                | 515,55              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-0804 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,0 ГОСТ 30547-97                                       | м²                | 1           | 5                | 557,50                | 572,83              |
| 21-100403-0900 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП ГОСТ 30547-97     | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-0902 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-2,5 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 2,5              | 343,00                | 351,95              |
| 21-100403-0903 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-3,0 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3                | 394,46                | 404,86              |
| 21-100403-0905 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-4,0 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4                | 450,89                | 463,25              |
| 21-100403-1000 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП ГОСТ 30547-97     | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-1004 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-3,5 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3,5              | 404,46                | 415,48              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-1005 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-4,0 ГОСТ 30547-97       | м²                | 1           | 4                | 497,76                | 511,06              |
| 21-100403-1100 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП (ТПП) ГОСТ 30547-97     | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-1103 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-3,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3                | 467,19                | 479,04              |
| 21-100403-1105 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-4,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4                | 543,75                | 557,97              |
| 21-100403-1200 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП (ТКП) ГОСТ 30547-97     | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-1204 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-3,5 (ТКП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3,5              | 461,01                | 473,16              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-1205 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4                | 548,21                | 562,52              |
| 21-100403-1300 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП ГОСТ 30547-97             | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-1301 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-3,0 ГОСТ 30547-97         | м²                | 1           | 3                | 523,22                | 536,19              |
| 21-100403-1303 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0 ГОСТ 30547-97         | м²                | 1           | 4                | 558,92                | 573,45              |
| 21-100403-1400 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП ГОСТ 30547-97             | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-1403 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,0 ГОСТ 30547-97         | м²                | 1           | 4                | 587,61                | 602,71              |
| 21-100403-1500 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП ГОСТ 30547-97              | м²                | 1           |                  |                       |                     |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-1503 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-3,0 ГОСТ 30547-97       | м²                | 1           | 3                | 508,34                | 521,01              |
| 21-100403-1505 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-4,0 ГОСТ 30547-97       | м²                | 1           | 4                | 706,67                | 724,15              |
| 21-100403-1600 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП ГОСТ 30547-97           | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-1605 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-4,0 ГОСТ 30547-97       | м²                | 1           | 4                | 584,82                | 599,87              |
| 21-100403-1607 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-5,0 ГОСТ 30547-97       | м²                | 1           | 5                | 697,50                | 715,63              |
| 21-100403-1700 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП (ТПП) ГОСТ 30547-97     | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-1703 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-3,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3                | 593,75                | 608,13              |
| 21-100403-1705 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-4,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4                | 910,67                | 932,23              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-1706 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-4,5 (ТПП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4,5              | 1 024,50              | 1 048,75            |
| 21-100403-1800 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП (ТКП) ГОСТ 30547-97     | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-1805 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4                | 693,30                | 710,52              |
| 21-100403-1806 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,5 (ТКП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4,5              | 895,50                | 917,17              |
| 21-100403-1807 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-5,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 5                | 995,56                | 1 019,65            |
| 21-100403-1900 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП ГОСТ 30547-97             | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-1901 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-3,0 ГОСТ 30547-97         | м²                | 1           | 3                | 619,64                | 634,54              |
| 21-100403-1903 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0 ГОСТ 30547-97         | м²                | 1           | 4                | 866,67                | 887,35              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-2000 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП ГОСТ 30547-97            | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-2003 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,0 ГОСТ 30547-97        | м²                | 1           | 4                | 691,07                | 708,24              |
| 21-100403-2005 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,0 ГОСТ 30547-97        | м²                | 1           | 5                | 853,75                | 875,01              |
| 21-100403-2100 | Рулонные кровельные и гидроизоляционные гибкие битумно-полимерные материалы на основе стеклоткани, самоклеящиеся, гибкость на брусе R 25 мм при температуре -25°C, температура эксплуатации от -50°C до +60°C ГОСТ 30547-97   | м²                | 1           |                  |                       |                     |
| 21-100403-2101 | Рулонные кровельные и гидроизоляционные гибкие битумно-полимерные материалы на основе стеклоткани, самоклеящиеся с двух сторон АС, гибкость на брусе R 25 мм при температуре -25°C, температура эксплуатации от -50°C до +60°C ГОСТ 30547-97                                  | м²                | 1           | 2,2              | 803,57                | 821,48              |
| 21-100403-2102 | Рулонные кровельные и гидроизоляционные гибкие битумно-полимерные материалы на основе стеклоткани, самоклеящиеся, покрытые с одной стороны алюминиевой фольгой ФСa, гибкость на брусе R 25 мм при температуре -25°C, температура эксплуатации от -50°C до +60°C ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 2,2              | 892,86                | 912,56              |
| 21-100403-2103 | Рулонные кровельные и гидроизоляционные гибкие битумно-полимерные материалы на основе стеклоткани, самоклеящиеся, покрытые с одной стороны медной фольгой ФСм, гибкость на брусе R 25 мм при температуре -25°C, температура эксплуатации от -50°C до +60°C ГОСТ 30547-97      | м²                | 1           | 2,2              | 4 018,00              | 4 100,20            |
| 21-100403-2200 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса ГОСТ 30547-97   | м²                | 1           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-2201 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, пленка/вентилируемое покрытие, марка ЭПВ-4,0 ГОСТ 30547-97                                      | м²                | 1           | 4                | 711,61                | 729,19              |
| 21-100403-2202 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, крошка/вентилируемое покрытие, марка ЭКВ-5,5 ГОСТ 30547-97                                      | м²                | 1           | 5,5              | 1 127,50              | 1 154,65            |
| 21-100403-2203 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/вентилируемое покрытие, марка ЭКВ-6,0 ГОСТ 30547-97                                    | м²                | 1           | 6                | 1 230,00              | 1 259,62            |
| 21-100403-2204 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, не распространяющие пламя, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,2 ГОСТ 30547-97                         | м²                | 1           | 5,2              | 1 066,00              | 1 091,67            |
| 21-100403-2205 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, не распространяющие пламя, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-6,4 ГОСТ 30547-97                         | м²                | 1           | 6,4              | 1 312,00              | 1 343,59            |
| 21-100403-2206 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, механической фиксации, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/крупнофракционная песчаная посыпка, марка ЭМП-4,0 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 4                | 819,64                | 839,38              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-2207 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для зеленой кровли, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,0 ГОСТ 30547-97            | м²                | 1           | 5                | 1 100,83              | 1 127,03            |
| 21-100403-2208 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для зеленой кровли, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-5,0 ГОСТ 30547-97            | м²                | 1           | 5                | 1 320,54              | 1 351,13            |
| 21-100403-2209 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для дизайнерских решений, модифицированные АПП, ИПП-полимерами, гибкость на брусе R 10 мм, t от -35°C до -30°C, теплостойкость от +140°C до +145°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,5 ГОСТ 2678-94 | м²                | 1           | 4,5              | 1 328,66              | 1 359,00            |
| 21-100403-2210 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для дизайнерских решений, модифицированные АПП, ИПП-полимерами, гибкость на брусе R 10 мм, t от -35°C до -30°C, теплостойкость от +140°C до +145°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,5 ГОСТ 2678-94 | м²                | 1           | 5,5              | 1 623,92              | 1 661,00            |
| 21-100403-2211 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для дизайнерских решений, модифицированные АПП, ИПП-полимерами, гибкость на брусе R 10 мм, t от -35°C до -30°C, теплостойкость от +140°C до +145°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,8 ГОСТ 2678-94 | м²                | 1           | 5,8              | 1 712,50              | 1 751,60            |
| 21-100403-2212 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные АПО-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +140°C до +145°C, полиэстер, песок/пленка, марка ЭПП-5,8 ГОСТ 30547-97                                | м²                | 1           | 5,8              | 2 055,36              | 2 101,32            |
| 21-100403-2213 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, песок/пленка, марка ЭПП-6,0 ГОСТ 30547-97                                | м²                | 1           | 6                | 1 123,21              | 1 150,69            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-100403-2214 | Рулонные битумно-полимерные материалы спец-класса, звукоизоляционные, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -10°C, теплостойкость от +80°C до +85°C, звукоизоляционный стеклохолст/пленка, поверхностная плотность 1,45 кг/м2 ГОСТ 30547-97             | м²                | 1           | 1,45             | 513,75                | 525,24              |
| 21-100403-2215 | Рулонные битумно-полимерные материалы спец-класса, звукоизоляционные, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -10°C, теплостойкость от +80°C до +85°C, стеклохолст, звукоизоляционный геотекстиль/пленка, поверхностная плотность 3,3 кг/м2 ГОСТ 30547-97 | м²                | 1           | 3,3              | 685,14                | 701,60              |
| 21-100403-2216 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,2 ГОСТ 30547-97                   | м²                | 1           | 4,2              | 871,61                | 892,55              |
| 21-100403-2217 | Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0 ГОСТ 30547-97                   | м²                | 1           | 4                | 787,68                | 806,78              |
| 21-100403-2300 | Ковер подкладочный для гибкой черепицы   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 21-100403-2301 | Ковер подкладочный самоклеящийся для гибкой черепицы, гибкость на брусе R 25 мм при температуре до -15°C, теплостойкость до +85°C, полиэфир, песок/антиадгезионная пленка  | м²                | 1           | 2,3              | 881,55                | 901,10              |
| 21-100403-2302 | Ковер подкладочный для гибкой черепицы, гибкость на брусе R 25 мм при температуре до -15°C, теплостойкость до +120°C, полиэфир, полипропилен/полипропилен  | м²                | 1           | 0,5              | 625,00                | 637,92              |
| 21-100403-2304 | Ендовный ковер для гибкой черепицы, теплостойкость до +100°C, полиэфир, базальт/песок  | м²                | 1           | 4,6              | 1 506,69              | 1 540,68            |

**Раздел 21-11 Теплоизоляционные материалы****Подраздел 21-1101 Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, штучные****Группа 21-110101 Плиты минераловатные**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110101-0100 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные   | м <sup>3</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-110101-0101 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-35 ГОСТ 9573-2012                       | м <sup>3</sup>    | 4           | 35               | 9 300,00              | 9 551,04            |
| 21-110101-0102 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 ГОСТ 9573-2012                       | м <sup>3</sup>    | 4           | 50               | 10 674,55             | 10 980,95           |
| 21-110101-0103 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-75 ГОСТ 9573-2012                       | м <sup>3</sup>    | 4           | 75               | 13 880,95             | 14 297,94           |
| 21-110101-0104 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 ГОСТ 9573-2012                      | м <sup>3</sup>    | 4           | 100              | 18 308,93             | 18 860,93           |
| 21-110101-0105 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-125 ГОСТ 9573-2012                      | м <sup>3</sup>    | 4           | 125              | 18 272,32             | 18 870,04           |
| 21-110101-0106 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-150 ГОСТ 9573-2012                      | м <sup>3</sup>    | 4           | 150              | 25 727,68             | 26 520,97           |
| 21-110101-0107 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-175 ГОСТ 9573-2012                      | м <sup>3</sup>    | 4           | 175              | 24 457,14             | 25 271,47           |
| 21-110101-0108 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-200 ГОСТ 9573-2012                      | м <sup>3</sup>    | 4           | 200              | 27 358,93             | 28 277,75           |
| 21-110101-0109 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-175 ГОСТ 9573-2012 | м <sup>3</sup>    | 4           | 175              | 23 939,13             | 24 743,10           |
| 21-110101-0110 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-200 ГОСТ 9573-2012 | м <sup>3</sup>    | 4           | 200              | 27 359,01             | 28 277,83           |
| 21-110101-0111 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-225 ГОСТ 9573-2012 | м <sup>3</sup>    | 4           | 225              | 30 778,89             | 31 812,57           |
| 21-110101-0112 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-25 ГОСТ 9573-2012                       | м <sup>3</sup>    | 4           | 25               | 6 920,00              | 7 104,86            |
| 21-110101-0113 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-30 ГОСТ 9573-2012                       | м <sup>3</sup>    | 4           | 30               | 8 303,57              | 8 525,39            |
| 21-110101-0114 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-40 ГОСТ 9573-2012                       | м <sup>3</sup>    | 4           | 40               | 11 072,00             | 11 367,77           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110101-0115 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-45 ГОСТ 9573-2012  | м³                | 4           | 45               | 11 957,14             | 12 279,90           |
| 21-110101-0116 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-55 ГОСТ 9573-2012  | м³                | 4           | 55               | 14 614,28             | 15 008,77           |
| 21-110101-0117 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-80 ГОСТ 9573-2012  | м³                | 4           | 80               | 14 806,40             | 15 251,19           |
| 21-110101-0118 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-110 ГОСТ 9573-2012 | м³                | 4           | 110              | 18 867,36             | 19 449,11           |
| 21-110101-0119 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-140 ГОСТ 9573-2012 | м³                | 4           | 140              | 24 012,80             | 24 753,21           |
| 21-110101-0120 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-160 ГОСТ 9573-2012 | м³                | 4           | 160              | 27 443,20             | 28 289,38           |
| 21-110101-0121 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-180 ГОСТ 9573-2012 | м³                | 4           | 180              | 30 873,60             | 31 825,55           |
| 21-110101-0200 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем                                 | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-110101-0201 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем марки П 75 ГОСТ 10140-2003      | м³                | 4           | 75               | 15 520,00             | 15 969,77           |
| 21-110101-0202 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем марки П 100 ГОСТ 10140-2003     | м³                | 4           | 108              | 16 874,00             | 17 412,17           |
| 21-110101-0203 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем марки П 150 ГОСТ 10140-2003     | м³                | 4           | 162              | 18 880,00             | 19 558,63           |
| 21-110101-0204 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем марки П 200 ГОСТ 10140-2003     | м³                | 4           | 216              | 21 688,00             | 22 523,13           |
| 21-110101-0205 | Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем марки П 250 ГОСТ 10140-2003     | м³                | 4           | 270              | 24 496,00             | 25 487,64           |



**Подраздел 21-1104 Теплоизоляционные материалы ячеистой структуры, штучные, рулонные**  
**Группа 21-110401 Изделия из пенополистирола**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110401-0100 | Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С ГОСТ 15588-2014                                     | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-110401-0101 | Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-15 ГОСТ 15588-2014                                  | м³                | 4           | 15               | 7 142,86              | 7 313,59            |
| 21-110401-0102 | Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-25 ГОСТ 15588-2014                                  | м³                | 4           | 25               | 10 000,20             | 10 246,66           |
| 21-110401-0103 | Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-35 ГОСТ 15588-2014                                  | м³                | 4           | 35               | 14 000,28             | 14 345,32           |
| 21-110401-0104 | Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-50 ГОСТ 15588-2014                                  | м³                | 4           | 50               | 19 600,39             | 20 085,31           |
| 21-110401-0300 | Плиты из экструзионного пенополистирола без антипирена ГОСТ 32310-2012   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-110401-0302 | Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 25 кг/м³ до 34 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012        | м³                | 4           | 30               | 25 864,72             | 26 437,71           |
| 21-110401-0303 | Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 35 кг/м³ до 39 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012        | м³                | 4           | 35               | 37 199,33             | 38 008,36           |
| 21-110401-0304 | Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 40 кг/м³ до 44 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012        | м³                | 4           | 40               | 42 513,14             | 43 437,73           |
| 21-110401-0306 | Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 50 кг/м³ до 55 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012        | м³                | 4           | 50               | 53 141,43             | 54 297,17           |
| 21-110401-0400 | Плиты из экструзионного пенополистирола с добавкой антипирена ГОСТ 32310-2012                                    | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-110401-0402 | Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 25 кг/м³ до 34 кг/м³ с добавкой антипирена ГОСТ 32310-2012 | м³                | 4           | 30               | 24 502,03             | 25 047,82           |
| 21-110401-0403 | Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 35 кг/м³ до 39 кг/м³ с добавкой антипирена ГОСТ 32310-2012 | м³                | 4           | 35               | 25 492,86             | 26 067,75           |
| 21-110401-0500 | Плиты полистиролбетонные ГОСТ 16381-77   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-110401-0501 | Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77  | м³                | 4           | 160              | 21 785,71             | 22 518,74           |
| 21-110401-0502 | Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 80 мм ГОСТ 16381-77  | м³                | 4           | 160              | 21 250,00             | 21 972,31           |
| 21-110401-0503 | Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 100 мм ГОСТ 16381-77   | м³                | 4           | 160              | 20 714,29             | 21 425,89           |
| 21-110401-0504 | Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 150 мм ГОСТ 16381-77   | м³                | 4           | 160              | 20 446,43             | 21 152,67           |
| 21-110401-0505 | Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77  | м³                | 4           | 200              | 24 151,79             | 25 006,47           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110401-0506 | Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 80 мм ГОСТ 16381-77  | м³                | 4           | 200              | 23 214,29             | 24 050,22           |
| 21-110401-0507 | Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 100 мм ГОСТ 16381-77 | м³                | 4           | 200              | 23 125,00             | 23 959,14           |
| 21-110401-0508 | Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 150 мм ГОСТ 16381-77 | м³                | 4           | 200              | 22 321,43             | 23 139,50           |
| 21-110401-0509 | Плиты полистиролбетонные D250, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77  | м³                | 4           | 250              | 25 625,00             | 26 602,05           |
| 21-110401-0510 | Плиты полистиролбетонные D250, толщиной 80 мм ГОСТ 16381-77  | м³                | 4           | 250              | 24 687,50             | 25 645,80           |
| 21-110401-0511 | Плиты полистиролбетонные D250, толщиной 100 мм ГОСТ 16381-77 | м³                | 4           | 250              | 24 598,21             | 25 554,73           |
| 21-110401-0512 | Плиты полистиролбетонные D250, толщиной 150 мм ГОСТ 16381-77 | м³                | 4           | 250              | 23 750,00             | 24 689,55           |

## Группа 21-110407 Изделия из пенополиизоцианурата

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110407-0100 | Плиты из пенополиизоцианурата, с мягкими облицовками с двух сторон кашированной крафт-бумагой ГОСТ 16381-77                           | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-110407-0101 | Плиты из пенополиизоцианурата, с мягкими облицовками с двух сторон кашированной крафт-бумагой, толщина от 30 до 40 мм ГОСТ 16381-77   | м³                | 4           | 31               | 40 725,89             | 41 598,01           |
| 21-110407-0102 | Плиты из пенополиизоцианурата, с мягкими облицовками с двух сторон кашированной крафт-бумагой, толщина от 50 до 80 мм ГОСТ 16381-77   | м³                | 4           | 31               | 40 350,89             | 41 215,51           |
| 21-110407-0103 | Плиты из пенополиизоцианурата, с мягкими облицовками с двух сторон кашированной крафт-бумагой, толщина от 80 до 120 мм ГОСТ 16381-77  | м³                | 4           | 31               | 40 573,21             | 41 442,28           |
| 21-110407-0104 | Плиты из пенополиизоцианурата, с мягкими облицовками с двух сторон кашированной крафт-бумагой, толщина от 130 до 170 мм ГОСТ 16381-77 | м³                | 4           | 31               | 39 575,89             | 40 425,01           |
| 21-110407-0200 | Плиты из пенополиизоцианурата, с мягкими облицовками с двух сторон многослойным алюминием ГОСТ 16381-77                               | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-110407-0201 | Плиты из пенополиизоцианурата, с мягкими облицовками с двух сторон многослойным алюминием, толщина от 30 до 40 мм ГОСТ 16381-77       | м³                | 4           | 31               | 46 750,00             | 47 742,60           |
| 21-110407-0202 | Плиты из пенополиизоцианурата, с мягкими облицовками с двух сторон многослойным алюминием, толщина от 50 до 80 мм ГОСТ 16381-77       | м³                | 4           | 31               | 44 663,39             | 45 614,26           |
| 21-110407-0203 | Плиты из пенополиизоцианурата, с мягкими облицовками с двух сторон многослойным алюминием, толщина от 80 до 120 мм ГОСТ 16381-77      | м³                | 4           | 31               | 43 267,86             | 44 190,82           |
| 21-110407-0204 | Плиты из пенополиизоцианурата, с мягкими облицовками с двух сторон многослойным алюминием, толщина от 130 до 170 мм ГОСТ 16381-77     | м³                | 4           | 31               | 41 233,93             | 42 116,21           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110407-0300 | Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм с тиснением ГОСТ 16381-77   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-110407-0301 | Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм с тиснением, толщина от 30 до 40 мм ГОСТ 16381-77                       | м³                | 4           | 31               | 48 680,36             | 49 711,57           |
| 21-110407-0302 | Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм с тиснением, толщина от 50 до 80 мм ГОСТ 16381-77                       | м³                | 4           | 31               | 45 895,54             | 46 871,06           |
| 21-110407-0303 | Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм с тиснением, толщина от 80 до 120 мм ГОСТ 16381-77                      | м³                | 4           | 31               | 44 038,39             | 44 976,76           |
| 21-110407-0304 | Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм с тиснением, толщина от 130 до 170 мм ГОСТ 16381-77                     | м³                | 4           | 31               | 41 708,04             | 42 599,81           |
| 21-110407-0400 | Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон перфорированным стеклохолстом ГОСТ 16381-77   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-110407-0401 | Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон перфорированным стеклохолстом, толщина от 30 до 40 мм ГОСТ 16381-77   | м³                | 4           | 31               | 52 926,79             | 54 042,93           |
| 21-110407-0402 | Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон перфорированным стеклохолстом, толщина от 50 до 80 мм ГОСТ 16381-77   | м³                | 4           | 31               | 48 605,36             | 49 635,07           |
| 21-110407-0403 | Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон перфорированным стеклохолстом, толщина от 80 до 120 мм ГОСТ 16381-77  | м³                | 4           | 31               | 45 732,14             | 46 704,39           |
| 21-110407-0404 | Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон перфорированным стеклохолстом, толщина от 130 до 170 мм ГОСТ 16381-77                                       | м³                | 4           | 31               | 42 750,00             | 43 662,60           |
| 21-110407-0500 | Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками стеклохолстом с одной стороны и стеклохолстом с битумной пропиткой с другой стороны ГОСТ 16381-77                         | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-110407-0501 | Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками стеклохолстом с одной стороны и стеклохолстом с битумной пропиткой с другой стороны, толщина от 30 до 40 мм ГОСТ 16381-77 | м³                | 4           | 31               | 54 857,14             | 56 011,89           |
| 21-110407-0502 | Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками стеклохолстом с одной стороны и стеклохолстом с битумной пропиткой с другой стороны, толщина от 50 до 80 мм ГОСТ 16381-77 | м³                | 4           | 31               | 49 714,29             | 50 766,18           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-110407-0503 | Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками стеклохолстом с одной стороны и стеклохолстом с битумной пропиткой с другой стороны, толщина от 80 до 120 мм ГОСТ 16381-77  | м³                | 4           | 31               | 46 501,79             | 47 489,43           |
| 21-110407-0504 | Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками стеклохолстом с одной стороны и стеклохолстом с битумной пропиткой с другой стороны, толщина от 130 до 170 мм ГОСТ 16381-77 | м³                | 4           | 31               | 43 224,11             | 44 146,20           |
| 21-110407-0600 | Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм ГОСТ 16381-77   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 21-110407-0601 | Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм, толщина от 30 до 40 мм ГОСТ 16381-77                                     | м³                | 4           | 31               | 79 620,54             | 81 270,56           |
| 21-110407-0602 | Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм, толщина от 50 до 80 мм ГОСТ 16381-77                                     | м³                | 4           | 31               | 70 950,89             | 72 427,51           |
| 21-110407-0603 | Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм, толщина от 80 до 120 мм ГОСТ 16381-77                                    | м³                | 4           | 31               | 53 994,64             | 55 132,14           |
| 21-110407-0604 | Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм, толщина от 130 до 170 мм ГОСТ 16381-77                                   | м³                | 4           | 31               | 51 033,04             | 52 111,31           |

**Раздел 21-13 Материалы общего назначения****Подраздел 21-1301 Вяжущие****Группа 21-130101 Цемент (портландцемент, шлакопортландцемент)**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130101-0100 | Портландцемент ГОСТ 10178-85 бездобавочный            | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-0101 | Портландцемент бездобавочный ПЦ 400-Д0 ГОСТ 10178-85  | т                 | 1           | 1000             | 13 837,21             | 15 065,94           |
| 21-130101-0102 | Портландцемент бездобавочный ПЦ 500-Д0 ГОСТ 10178-85  | т                 | 1           | 1000             | 15 288,69             | 16 546,45           |
| 21-130101-0104 | Портландцемент бездобавочный ПЦ 600-Д0 ГОСТ 10178-85  | т                 | 1           | 1000             | 19 189,37             | 20 525,14           |
| 21-130101-0200 | Портландцемент ГОСТ 10178-85 с минеральными добавками | т                 | 1           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130101-0201 | Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 400-Д5 ГОСТ 10178-85                                | т                 | 1           | 1000             | 14 054,68             | 15 287,76           |
| 21-130101-0202 | Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 400-Д20 ГОСТ 10178-85                               | т                 | 1           | 1000             | 13 367,06             | 14 586,39           |
| 21-130101-0209 | Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 300-Д20   | т                 | 1           | 1000             | 12 180,86             | 13 376,46           |
| 21-130101-0300 | Портландцемент ГОСТ 10178-85 быстротвердеющий  | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-0306 | Портландцемент быстротвердеющий ПЦ 500-Д20-Б ГОСТ 10178-85                                     | т                 | 1           | 1000             | 15 385,00             | 16 644,69           |
| 21-130101-0400 | Портландцемент ГОСТ 10178-85, полученный на основе клинкера нормированного состава             | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-0401 | Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 400-Д0-Н ГОСТ 10178-85 | т                 | 1           | 1000             | 17 678,57             | 18 984,13           |
| 21-130101-0404 | Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 500-Д0-Н ГОСТ 10178-85 | т                 | 1           | 1000             | 14 285,71             | 15 523,41           |
| 21-130101-0413 | Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 450-Д0-Н ГОСТ 10178-85 | т                 | 1           | 1000             | 13 392,86             | 14 612,70           |
| 21-130101-0500 | Шлакопортландцемент ГОСТ 10178-85  | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-0501 | Шлакопортландцемент ШПЦ 300 ГОСТ 10178-85  | т                 | 1           | 1000             | 11 921,00             | 13 111,41           |
| 21-130101-0502 | Шлакопортландцемент ШПЦ 400 ГОСТ 10178-85  | т                 | 1           | 1000             | 13 012,00             | 14 224,23           |
| 21-130101-0503 | Шлакопортландцемент ШПЦ 500 ГОСТ 10178-85  | т                 | 1           | 1000             | 14 083,00             | 15 316,65           |
| 21-130101-0700 | Портландцемент сульфатостойкий ГОСТ 22266-2013 бездобавочный                                   | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-0702 | Портландцемент сульфатостойкий ССПЦ400-Д0 ГОСТ 22266-2013                                      | т                 | 1           | 1000             | 17 410,72             | 18 710,92           |
| 21-130101-0800 | Портландцемент сульфатостойкий ГОСТ 22266-2013 с минеральными добавками                        | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-0803 | Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ССПЦ400-Д20 ГОСТ 22266-2013            | т                 | 1           | 1000             | 16 964,29             | 18 255,56           |
| 21-130101-1000 | Портландцемент пуццолановый ГОСТ 22266-2013  | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-1002 | Портландцемент пуццолановый ППЦ400 ГОСТ 22266-2013   | т                 | 1           | 1000             | 14 158,00             | 15 393,15           |
| 21-130101-1100 | Портландцемент декоративный белый I сорта ГОСТ 965-89  | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-1103 | Портландцемент декоративный белый ПЦБ 1-500-Д0-ГОСТ 965-89                                     | т                 | 1           | 1000             | 37 500,00             | 39 201,99           |
| 21-130101-1500 | Портландцемент тампонажный ГОСТ 1581-96  | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-1502 | Портландцемент тампонажный с минеральными добавками ГОСТ 1581-96                               | т                 | 1           | 1000             | 15 269,67             | 16 527,05           |
| 21-130101-1505 | Портландцемент тампонажный бездобавочный сульфатостойкий ГОСТ 1581-96                          | т                 | 1           | 1000             | 21 607,00             | 22 991,13           |
| 21-130101-1600 | Портландцемент напрягающий ГОСТ 10178-85   | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-1601 | Портландцемент напрягающий ГОСТ 10178-85 марки 400   | т                 | 1           | 1000             | 12 535,00             | 13 737,69           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130101-1700 | Цемент глиноземистый ГОСТ 969-91   | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-1701 | Цемент глиноземистый ГЦ 40 ГОСТ 969-91   | т                 | 1           | 1000             | 129 464,00            | 133 005,27          |
| 21-130101-1900 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74                              | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130101-1901 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74                              | т                 | 1           | 1000             | 133 929,00            | 137 559,57          |
| 21-130101-2000 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий ГОСТ 10178-85            | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130101-2001 | Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий, марка 400 ГОСТ 10178-85 | т                 | 1           | 1000             | 10 108,63             | 11 262,78           |

## Группа 21-130102 Известь

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130102-0100 | Известь строительная гидравлическая порошкообразная ГОСТ 9179-77                      | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130102-0101 | Известь строительная гидравлическая порошкообразная ГОСТ 9179-77                      | т                 | 1           | 1000             | 34 815,00             | 36 347,50           |
| 21-130102-0200 | Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) ГОСТ 9179-77                       | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130102-0201 | Известь строительная воздушная гидратная (гашеная), без добавок, сорт 1, ГОСТ 9179-77 | т                 | 1           | 1000             | 53 348,00             | 55 251,16           |
| 21-130102-0800 | Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-77                                   | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130102-0801 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, ГОСТ 9179-77                          | т                 | 1           | 1000             | 31 294,00             | 32 756,08           |
| 21-130102-0802 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 2, ГОСТ 9179-77                          | т                 | 1           | 1000             | 24 700,00             | 26 030,20           |
| 21-130102-0900 | Известь хлорная, марки А, ГОСТ Р 54562-2011   | т                 | 1           |                  |                       |                     |
| 21-130102-0901 | Известь хлорная, марки А, ГОСТ Р 54562-2011   | т                 | 1           | 1000             | 417 500,00            | 426 686,20          |

## Группа 21-130104 Битум

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130104-0100 | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН       | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130104-0101 | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 50/50 | т                 | 1           | 1000             | 85 884,18             | 88 438,06           |
| 21-130104-0102 | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 70/30 | т                 | 1           | 1000             | 96 386,47             | 99 150,40           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130104-0103 | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10            | т                 | 1           | 1000             | 98 214,29             | 101 014,77          |
| 21-130104-0104 | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/30            | т                 | 1           | 1000             | 98 217,68             | 101 018,23          |
| 21-130104-0200 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД           | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130104-0201 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 40/60     | т                 | 1           | 1000             | 69 467,47             | 71 784,17           |
| 21-130104-0202 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 60/90     | т                 | 1           | 1000             | 71 428,57             | 73 784,49           |
| 21-130104-0203 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 90/130    | т                 | 1           | 1000             | 98 214,29             | 101 105,93          |
| 21-130104-0204 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 130/200   | т                 | 1           | 1000             | 69 467,47             | 71 784,17           |
| 21-130104-0205 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 200/300   | т                 | 1           | 1000             | 69 467,47             | 71 784,17           |
| 21-130104-0300 | Битумы нефтяные дорожные вязкие марки БН СТ РК 1373-2013            | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130104-0301 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 60/90      | т                 | 1           | 1000             | 70 554,00             | 72 892,43           |
| 21-130104-0302 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 90/130     | т                 | 1           | 1000             | 70 554,00             | 72 892,43           |
| 21-130104-0303 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 130/200    | т                 | 1           | 1000             | 70 554,00             | 72 892,43           |
| 21-130104-0304 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 200/300    | т                 | 1           | 1000             | 70 554,00             | 72 892,43           |
| 21-130104-0500 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ            | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130104-0502 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130     | т                 | 1           | 1000             | 70 314,00             | 72 647,63           |
| 21-130104-0503 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ 130/200    | т                 | 1           | 1000             | 70 314,00             | 72 647,63           |
| 21-130104-0600 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО           | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130104-0601 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 40/70     | т                 | 1           | 1000             | 77 211,00             | 79 682,57           |
| 21-130104-0602 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 70/130    | т                 | 1           | 1000             | 77 211,00             | 79 682,57           |
| 21-130104-0603 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 130/200   | т                 | 1           | 1000             | 77 211,00             | 79 682,57           |
| 21-130104-0700 | Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ    | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130104-0702 | Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ-IV | т                 | 1           | 1000             | 58 920,00             | 61 025,75           |
| 21-130104-0703 | Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ-V  | т                 | 1           | 1000             | 58 920,00             | 61 025,75           |
| 21-130104-0800 | Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК                   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130104-0803 | Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-90/30             | т                 | 1           | 1000             | 98 214,29             | 101 105,93          |
| 21-130104-0804 | Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-45/180            | т                 | 1           | 1000             | 57 416,00             | 58 564,32           |
| 21-130104-0900 | Битум разжиженный ГОСТ 11955-82                                     | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130104-0901 | Битум разжиженный РБ-1 ГОСТ 11955-82                                | т                 | 1           | 1000             | 59 500,00             | 61 617,35           |
| 21-130104-0902 | Битум разжиженный РБ-2 ГОСТ 11955-82                                | т                 | 1           | 1000             | 56 588,00             | 58 647,11           |
| 21-130104-1000 | Эмульсия битумная СТ РК 1274-2004                                   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130104-1001 | Эмульсия битумно-дорожная СТ РК 1274-2004                           | т                 | 1           | 1000             | 64 285,71             | 66 498,78           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130104-1002 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ СТ РК 1274-2004    | т                 | 1           | 1000             | 430 357,00            | 439 891,49          |
| 21-130104-1100 | Битумы нефтяные кровельные марки БНМ                             | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130104-1101 | Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 55/60                       | т                 | 1           | 1000             | 47 889,00             | 48 846,78           |
| 21-130104-1102 | Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 75/35                       | т                 | 1           | 1000             | 50 647,00             | 51 659,94           |
| 21-130104-9900 | Битум  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130104-9903 | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН               | т                 | 1           | 1000             | 91 737,00             | 94 407,94           |
| 21-130104-9904 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД        | т                 | 1           | 1000             | 70 554,00             | 72 801,28           |
| 21-130104-9905 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН         | т                 | 1           | 1000             | 70 554,00             | 72 801,28           |
| 21-130104-9906 | Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ | т                 | 1           | 1000             | 58 920,00             | 60 098,40           |

## Подраздел 21-1307 Технические реактивы, специальные жидкости, газы

## Группа 21-130704 Химические реактивы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130704-0200 | Бура ГОСТ 8429-77  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-0201 | Бура ГОСТ 8429-77  | т                 | 2           | 1070             | 410 714,00            | 419 917,14          |
| 21-130704-0300 | Карбид кальция для кусков ГОСТ 1460-2013                         | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-0301 | Карбид кальция для кусков 50/80 ГОСТ 1460-2013                   | т                 | 2           | 1050             | 250 000,00            | 255 970,38          |
| 21-130704-0500 | Вольфрам   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-0501 | Вольфрам   | кг                | 2           | 1                | 21 362,00             | 21 789,24           |
| 21-130704-0600 | Магний сернокислый (эпсомит)                                     | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-0601 | Магний сернокислый (эпсомит), марка Б                            | т                 | 2           | 1010             | 125 000,00            | 128 433,41          |
| 21-130704-0700 | Магний технический хлористый ГОСТ 7759-73                        | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-0701 | Магний технический хлористый (бишофит) ГОСТ 7759-73              | т                 | 2           | 1010             | 488 839,00            | 499 549,19          |
| 21-130704-0800 | Натр едкий (сода каустическая) ГОСТ 2263-79                      | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-0801 | Натр едкий (сода каустическая) технический марки ТР ГОСТ 2263-79 | т                 | 2           | 1130             | 303 571,00            | 310 738,34          |
| 21-130704-0802 | Натр едкий (сода каустическая) технический марки ТД ГОСТ 2263-79 | т                 | 2           | 1130             | 74 975,00             | 77 518,81           |
| 21-130704-0900 | Нашатырь (аммоний хлористый)                                     | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-0901 | Аммоний хлористый (нашатырь) ГОСТ 2210-73                        | т                 | 2           | 1130             | 272 321,00            | 278 863,34          |
| 21-130704-1000 | Сера техническая природная                                       | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-1001 | Сера техническая природная комовая                               | т                 | 2           | 1020             | 47 387,00             | 48 334,74           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130704-1200 | Сода кальцинированная ГОСТ 5100-85   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-1201 | Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая ГОСТ 5100-85   | т                 | 2           | 1050             | 154 018,00            | 158 116,69          |
| 21-130704-1300 | Кальций хлористый технический ГОСТ 450-77  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-1301 | Кальций хлористый технический сорт 1 ГОСТ 450-77   | т                 | 2           | 1040             | 125 000,00            | 128 508,63          |
| 21-130704-1400 | Кальций хлористый жидкий ГОСТ 450-77   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-1401 | Кальций хлористый жидкий сорт 1 ГОСТ 450-77  | т                 | 2           | 1250             | 191 964,00            | 197 015,58          |
| 21-130704-1600 | Магний хлористый ГОСТ 7759-73  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-1601 | Магний хлористый ГОСТ 7759-73  | т                 | 2           | 1060             | 741 071,43            | 756 872,48          |
| 21-130704-1900 | Карборунд  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-1901 | Карборунд  | кг                | 2           | 1,2              | 111,00                | 114,33              |
| 21-130704-2100 | Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-2101 | Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84  | т                 | 2           | 1250             | 2 087 054,00          | 2 130 007,38        |
| 21-130704-2200 | Аэросил  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-2201 | Аэросил ГОСТ 14922-77  | т                 | 2           | 1130             | 688 743,00            | 702 517,86          |
| 21-130704-2300 | Аммоний сернокислый (сульфат аммония)  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-2301 | Аммоний сернокислый (сульфат аммония) ГОСТ 10873-73  | т                 | 2           | 1010             | 321 428,57            | 328 790,55          |
| 21-130704-2302 | Сульфат аммония насыпью высшего сорта ГОСТ 9097-82   | т                 | 2           | 1010             | 68 750,00             | 71 058,41           |
| 21-130704-2400 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат)  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-2401 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) ГОСТ 8515-75   | т                 | 2           | 1010             | 758 929,00            | 775 040,99          |
| 21-130704-2404 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка В-технический на основе экстракционной фосфорной кислоты ГОСТ 8515-75 | т                 | 2           | 1010             | 106 308,00            | 108 434,16          |
| 21-130704-2500 | Алюминий сернокислый (сульфат алюминия)  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-2501 | Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) ГОСТ 12966-85  | т                 | 2           | 1010             | 178 571,00            | 183 121,95          |
| 21-130704-2700 | Антисептики  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-2701 | Антисептик (натрий фтористый) ГОСТ 4463-76   | т                 | 2           | 1000             | 102 797,00            | 104 852,94          |
| 21-130704-2800 | Антипирены   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-2801 | Антипирен из нефелина, марка Б   | т                 | 2           | 1000             | 179 269,00            | 182 854,38          |
| 21-130704-2900 | Калий  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-2901 | Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, I сорта ГОСТ 10690-73   | т                 | 2           | 1050             | 276 786,00            | 283 292,10          |
| 21-130704-2907 | Калий едкий технический ГОСТ 10690-73  | кг                | 2           | 1                | 536,00                | 547,64              |
| 21-130704-2908 | Калий сернокислый (из нефелинового сырья) насыпью ГОСТ 4145-74   | т                 | 2           | 1010             | 90 261,00             | 92 066,22           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130704-3000 | Купорос медный ГОСТ 19347-2014   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-3001 | Купорос медный марки А ГОСТ 19347-2014   | т                 | 2           | 1100             | 522 321,43            | 533 784,45          |
| 21-130704-3100 | Ксилол нефтяной ГОСТ 9410-78   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-3101 | Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78   | т                 | 2           | 1010             | 268 527,00            | 273 897,54          |
| 21-130704-3200 | Моноэтаноламин   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-3201 | Моноэтаноламин   | кг                | 2           | 1,12             | 688,00                | 702,85              |
| 21-130704-3300 | Моногидрат лития ГОСТ 8595-83  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-3301 | Моногидрат лития ГОСТ 8595-83  | кг                | 2           | 1,12             | 977,00                | 997,58              |
| 21-130704-3400 | Молибден дисульфид   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-3401 | Молибден дисульфид   | кг                | 2           | 1,12             | 1 012,00              | 1 033,28            |
| 21-130704-3500 | Метиленхлорид ГОСТ 9968-86   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-3501 | Метиленхлорид ГОСТ 9968-86   | кг                | 2           | 1                | 175,00                | 179,42              |
| 21-130704-3600 | Натрий   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-3601 | Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе, марка А, Б, высшего сорта ГОСТ 4197-74 | т                 | 2           | 1260             | 687 500,00            | 702 414,46          |
| 21-130704-3602 | Натрий кремнефтористый технический, I сорта  | т                 | 2           | 1260             | 535 714,00            | 547 667,82          |
| 21-130704-3603 | Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, I сорта ГОСТ 4166-76           | т                 | 2           | 1260             | 53 571,00             | 55 806,88           |
| 21-130704-3604 | Натрий фтористый технический, марка А, I сорта ГОСТ 4463-76                              | т                 | 2           | 1260             | 184 283,00            | 187 968,66          |
| 21-130704-3700 | Полиизоцианат Д  | кг                | 2           |                  |                       |                     |
| 21-130704-3701 | Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)                               | кг                | 2           | 1                | 327,00                | 334,46              |
| 21-130704-3800 | Стеарин ГОСТ 6484-96   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-3801 | Стеарин ГОСТ 6484-96   | кг                | 2           | 1                | 833,00                | 850,58              |
| 21-130704-3900 | Церезин ГОСТ 2488-79   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-3901 | Церезин марки 65 ГОСТ 2488-79  | т                 | 2           | 1000             | 198 912,00            | 203 814,41          |
| 21-130704-9900 | Химические реактивы  |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130704-9901 | Тринатрийфосфат технический ГОСТ 201-76  | кг                | 2           | 1                | 384,00                | 392,65              |
| 21-130704-9902 | Триполифосфат натрия технический I сорта ГОСТ 13493-86                                   | т                 | 2           | 1000             | 284 824,00            | 290 520,48          |
| 21-130704-9903 | Ферро фосфор электротермический ФФ-20-6  | кг                | 2           | 1                | 87,00                 | 89,66               |
| 21-130704-9904 | Ферросилицит   | кг                | 2           | 1                | 1 715,00              | 1 750,22            |
| 21-130704-9906 | Натр едкий (сода каустическая) ГОСТ 2263-79  | т                 | 2           | 1000             | 169 643,00            | 174 005,70          |

## Подраздел 21-1308 Прочие материалы

**Группа 21-130803 Ткани**

| Код            | Наименование  | Единица измерения  | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|--------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130803-0100 | Бязь суровая  | 10 м <sup>2</sup>  |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-0102 | Ткань бязь суровая ГОСТ 29298-2005  | 10 м <sup>2</sup>  | 1           | 1                | 3 610,00              | 3 682,20            |
| 21-130803-0200 | Марля бытовая ГОСТ 11109-90   | 10 м               |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-0201 | Марля бытовая суровая арт.6437 ГОСТ 11109-90                              | 10 м               | 1           | 1,02             | 1 956,00              | 1 995,12            |
| 21-130803-0300 | Миткаль ГОСТ 29298-2005   | 10 м               |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-0301 | Миткаль Т-2 суровый (суровье) ГОСТ 29298-2005                             | 10 м               | 1           | 8,2              | 2 633,00              | 2 685,66            |
| 21-130803-0400 | Парусина  |                    |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-0401 | Парусина суровая арт.2007 ГОСТ 15530-93                                   | 10 м               | 1           | 3,03             | 5 742,00              | 5 856,84            |
| 21-130803-0406 | Холст парусиновый ГОСТ 15530-93   | м <sup>2</sup>     | 1           | 0,34             | 209,00                | 213,45              |
| 21-130803-0500 | Брезент ГОСТ 15530-93 номинальная поверхностная плотность от 501 г/м2     | м <sup>2</sup>     |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-0501 | Брезент ГОСТ 15530-93 номинальная поверхностная плотность до 500 г/м2     | м <sup>2</sup>     | 2           | 1                | 244,00                | 249,81              |
| 21-130803-0800 | Рогожа  | м <sup>2</sup>     |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-0801 | Рогожа  | м <sup>2</sup>     | 1           | 0,5              | 112,00                | 114,64              |
| 21-130803-0900 | Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009  | кг                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-0901 | Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009  | кг                 | 2           | 1                | 298,00                | 304,89              |
| 21-130803-1000 | Ветошь  | кг                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-1001 | Ветошь  | кг                 | 1           | 1                | 83,00                 | 84,66               |
| 21-130803-1100 | Ткань мешочная ГОСТ 30090-93  | 10 м <sup>2</sup>  |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-1101 | Ткань мешочная ГОСТ 30090-93  | 10 м <sup>2</sup>  | 2           | 4                | 6 469,00              | 6 598,38            |
| 21-130803-1500 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства                         | 10 м <sup>2</sup>  |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-1501 | Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"              | 10 м <sup>2</sup>  | 2           | 6,12             | 9 904,00              | 10 102,08           |
| 21-130803-1600 | Ткань стеклянная  |                    |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-1601 | Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляций проезжей части мостов ГОСТ 8481-75 | 100 м <sup>2</sup> | 1           | 11               | 54 658,00             | 55 751,16           |
| 21-130803-1602 | Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщина 0,2 мм                       | м <sup>2</sup>     | 1           | 0,3              | 657,00                | 670,14              |
| 21-130803-1603 | Ткань стеклянная конструкционная, марка Т-11 ГОСТ 19170-2001              | м <sup>2</sup>     | 1           | 0,47             | 890,00                | 907,80              |
| 21-130803-1604 | Ткань стеклянная конструкционная, марка Т-11-ГСВ-9 ГОСТ 19170-2001        | м <sup>2</sup>     | 1           | 0,47             | 1 241,00              | 1 265,82            |
| 21-130803-1605 | Ткань стеклянная марки Т-10 ГОСТ 19170-2001                               | м <sup>2</sup>     | 1           | 0,295            | 1 111,00              | 1 133,22            |
| 21-130803-1606 | Ткань стеклянная электроизоляционная, марка Э1/1-100 ГОСТ 19907-83        | м <sup>2</sup>     | 1           | 0,11             | 429,00                | 437,58              |
| 21-130803-1607 | Ткань стеклянная конструкционная, марка Т-13 ГОСТ 19170-2001              | м <sup>2</sup>     | 1           | 0,29             | 302,00                | 308,28              |
| 21-130803-1700 | Ткань асбестовая  | т                  |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-1701 | Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм ГОСТ 6102-94        | т                  | 1           | 1000             | 1 495 701,00          | 1 526 405,68        |
| 21-130803-1800 | Мешковина джутовая ГОСТ 30090-93  | м <sup>2</sup>     |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                     | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130803-1801 | Мешковина джутовая ГОСТ 30090-93 | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,2              | 61,00                 | 65,54               |
| 21-130803-9900 | Ткани                            |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130803-9902 | Брезент ГОСТ 15530-93            | м <sup>2</sup>    | 2           | 1                | 207,00                | 212,07              |

## Группа 21-130812 Комплектующие, расходные материалы инструментов

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130812-0100 | Патроны для пистолета                                    |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130812-0101 | Патроны для строительно-монтажного пистолета             | 1000 шт.          | 1           | 11               | 3 636,00              | 3 717,36            |
| 21-130812-0102 | Патроны для пристрелки                                   | 10 шт.            | 1           | 0,11             | 265,00                | 270,39              |
| 21-130812-0300 | Устройства отбойные                                      | кг                |             |                  |                       |                     |
| 21-130812-0301 | Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм          | кг                | 1           | 1                | 649,00                | 661,98              |
| 21-130812-0302 | Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм       | кг                | 1           | 1                | 592,00                | 603,84              |
| 21-130812-0400 | Скоба концевая   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-130812-0401 | Скоба концевая диаметром 25 мм                           | шт.               | 1           | 7,5              | 5 917,00              | 6 035,34            |
| 21-130812-0402 | Скоба концевая диаметром 40 мм                           | шт.               | 1           | 21               | 20 183,00             | 20 586,66           |
| 21-130812-0403 | Скоба концевая диаметром 46 мм                           | шт.               | 1           | 31               | 26 828,00             | 27 364,56           |
| 21-130812-0500 | Сверла кольцевые алмазные ГОСТ 26339-84                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 21-130812-0501 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм ГОСТ 26339-84  | шт.               | 1           | 1                | 574,00                | 585,48              |
| 21-130812-0502 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм ГОСТ 26339-84  | шт.               | 1           | 1,1              | 642,00                | 654,84              |
| 21-130812-0503 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм ГОСТ 26339-84  | шт.               | 1           | 1,1              | 642,00                | 654,84              |
| 21-130812-0504 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм ГОСТ 26339-84  | шт.               | 1           | 1,3              | 745,00                | 759,90              |
| 21-130812-0505 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм ГОСТ 26339-84  | шт.               | 1           | 1,6              | 945,00                | 963,90              |
| 21-130812-0506 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм ГОСТ 26339-84  | шт.               | 1           | 1,8              | 1 048,00              | 1 068,96            |
| 21-130812-0507 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм ГОСТ 26339-84  | шт.               | 1           | 2                | 168,00                | 171,36              |
| 21-130812-0508 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм ГОСТ 26339-84 | шт.               | 1           | 2,2              | 1 469,00              | 1 498,38            |
| 21-130812-0509 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм ГОСТ 26339-84 | шт.               | 1           | 2,5              | 1 662,00              | 1 695,24            |
| 21-130812-0510 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм ГОСТ 26339-84 | шт.               | 1           | 2,8              | 1 858,00              | 1 895,16            |
| 21-130812-0511 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм ГОСТ 26339-84 | шт.               | 1           | 3,1              | 2 089,00              | 2 130,78            |
| 21-130812-0512 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм ГОСТ 26339-84 | шт.               | 1           | 3,6              | 2 425,00              | 2 473,50            |
| 21-130812-0513 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм ГОСТ 26339-84  | шт.               | 1           | 0,4              | 236,00                | 240,72              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130812-0514 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм ГОСТ 26339-84            | шт.               | 1           | 0,6              | 338,00                | 344,76              |
| 21-130812-0515 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм ГОСТ 26339-84            | шт.               | 1           | 0,7              | 406,00                | 414,12              |
| 21-130812-0516 | Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм ГОСТ 26339-84            | шт.               | 1           | 0,9              | 542,00                | 552,84              |
| 21-130812-0800 | Шкурка шлифовальная ГОСТ 13344-79                                  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 21-130812-0801 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79 | м <sup>2</sup>    | 1           | 0,25             | 159,00                | 162,18              |
| 21-130812-0900 | Буровой инструмент   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130812-0902 | Буры ложковые типа БИ119-97А000                                    | шт.               | 2           | 37,6             | 9 384,00              | 9 606,43            |
| 21-130812-1000 | Электроды ГОСТ 9466-75   |                   |             |                  |                       |                     |
| 21-130812-1002 | Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У ГОСТ 9466-75                   | кг                | 2           | 1                | 3 571,00              | 3 643,34            |
| 21-130812-1005 | Электроды диаметром 4 мм Э55 ГОСТ 9466-75                          | т                 | 2           | 1000             | 123 618,00            | 127 014,53          |
| 21-130812-1007 | Электроды диаметром 8 мм Э42 ГОСТ 9466-75                          | т                 | 2           | 1000             | 110 443,00            | 113 576,03          |
| 21-130812-1008 | Электроды ЗИО-8 ГОСТ 9466-75                                       | кг                | 2           | 1                | 1 274,00              | 1 300,40            |
| 21-130812-1009 | Электроды ЛПС, d 5 мм ГОСТ 9466-75                                 | т                 | 2           | 1000             | 500 950,00            | 510 969,00          |
| 21-130812-1010 | Электроды ЛПС, d 6 мм ГОСТ 9466-75                                 | т                 | 2           | 1000             | 490 168,00            | 499 971,36          |
| 21-130812-1011 | Электроды ЛПС, d 7 мм ГОСТ 9466-75                                 | т                 | 2           | 1000             | 480 891,00            | 490 508,82          |
| 21-130812-1013 | Электроды МР-3 ГОСТ 9466-75  | кг                | 2           | 1                | 297,00                | 303,86              |
| 21-130812-1014 | Электроды ПТ-30 ГОСТ 9466-75                                       | кг                | 2           | 1                | 961,00                | 981,14              |
| 21-130812-1015 | Электроды ТМЛ-3У ГОСТ 9466-75                                      | кг                | 2           | 1                | 331,00                | 338,54              |
| 21-130812-1016 | Электроды ТМУ-21 ГОСТ 9466-75                                      | кг                | 2           | 1                | 196,00                | 200,84              |
| 21-130812-1017 | Электроды УОНИ 13/45 ГОСТ 9466-75                                  | кг                | 2           | 1                | 259,00                | 265,10              |
| 21-130812-1019 | Электроды УОНИ 13/55 ГОСТ 9466-75                                  | кг                | 2           | 1                | 241,00                | 246,74              |
| 21-130812-1020 | Электроды ЦЛ-20 ГОСТ 9466-75                                       | кг                | 2           | 1                | 296,00                | 302,84              |
| 21-130812-1023 | Электроды ЦЛ-39 ГОСТ 9466-75                                       | кг                | 2           | 1                | 562,00                | 574,16              |
| 21-130812-1024 | Электроды ЦТ-15 ГОСТ 9466-75                                       | кг                | 2           | 1                | 1 429,00              | 1 458,50            |
| 21-130812-1025 | Электроды ЦТ-26 ГОСТ 9466-75                                       | кг                | 2           | 1                | 447,00                | 456,86              |
| 21-130812-1026 | Электроды ЦУ-5 ГОСТ 9466-75  | кг                | 2           | 1                | 402,00                | 410,96              |
| 21-130812-1027 | Электроды ЭА-395 ГОСТ 9466-75                                      | кг                | 2           | 1                | 3 304,00              | 3 371,00            |
| 21-130812-1028 | Электроды ЭА-898/21Б ГОСТ 9466-75                                  | кг                | 2           | 1                | 297,00                | 303,86              |
| 21-130812-1029 | Электроды ЭПР-1, d 7 мм ГОСТ 9466-75                               | т                 | 2           | 1000             | 433 003,00            | 441 663,06          |
| 21-130812-1030 | Электроды ЭПС-5, d 5 мм ГОСТ 9466-75                               | т                 | 2           | 1000             | 1 174 649,00          | 1 198 141,98        |
| 21-130812-1031 | Электроды, d=2 мм, Э42 ГОСТ 9466-75                                | т                 | 2           | 1000             | 389 878,00            | 397 675,56          |
| 21-130812-1032 | Электроды, d=2,5 мм, Э42А ГОСТ 9466-75                             | т                 | 2           | 1000             | 118 201,00            | 121 489,19          |
| 21-130812-1033 | Электроды, d=3 мм, АНВ-20 ГОСТ 9466-75                             | т                 | 2           | 1000             | 2 497 727,00          | 2 547 681,54        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130812-1034 | Электроды, d=3 мм, Э55 ГОСТ 9466-75                               | т                 | 2           | 1000             | 318 672,00            | 325 045,44          |
| 21-130812-1035 | Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75                               | т                 | 2           | 1000             | 196 318,00            | 200 244,36          |
| 21-130812-1036 | Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75                              | т                 | 2           | 1000             | 217 880,00            | 222 237,60          |
| 21-130812-1037 | Электроды, d=4 мм, Э50 ГОСТ 9466-75                               | т                 | 2           | 1000             | 207 601,00            | 211 753,02          |
| 21-130812-1038 | Электроды, d=4 мм, Э50А ГОСТ 9466-75                              | т                 | 2           | 1000             | 230 417,00            | 235 025,34          |
| 21-130812-1039 | Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75                               | т                 | 2           | 1000             | 191 554,00            | 195 385,08          |
| 21-130812-1040 | Электроды, d=6 мм, Э46 ГОСТ 9466-75                               | т                 | 2           | 1000             | 200 831,00            | 204 847,62          |
| 21-130812-1041 | Электроды, d=8 мм, Э46 ГОСТ 9466-75                               | т                 | 2           | 1000             | 198 825,00            | 202 801,50          |
| 21-130812-1042 | Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов ГОСТ 9466-75 | т                 | 2           | 1000             | 457 574,00            | 466 725,48          |
| 21-130812-1044 | Электроды угольные ГОСТ 9466-75                                   | кг                | 2           | 1                | 144,00                | 147,80              |
| 21-130812-1045 | Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75                               | т                 | 2           | 1000             | 204 091,00            | 208 172,82          |
| 21-130812-1046 | Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75                               | т                 | 2           | 1000             | 193 309,00            | 197 175,18          |
| 21-130812-1400 | Подкладки керамические  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130812-1401 | Подкладка керамическая модели 1G42-R                              | м                 | 1           | 0,5              | 1 930,36              | 1 969,39            |

**Подраздел 21-1309 Сварочные материалы****Группа 21-130914 Электроды угольные сварочные**

| Код            | Наименование                        | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 21-130914-0100 | Электроды угольные                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 21-130914-0104 | Электроды угольные диаметром 8 мм   | м                 | 2           | 0,09             | 351,00                | 358,11              |
| 21-130914-0105 | Электроды угольные диаметром 9,5 мм | м                 | 2           | 0,14             | 400,00                | 408,14              |
| 21-130914-0106 | Электроды угольные диаметром 13 мм  | м                 | 2           | 0,19             | 1 075,00              | 1 096,69            |

**Отдел 22 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОТДЕЛОЧНОГО ЦИКЛА РАБОТ****Раздел 22-02 Материалы облицовочные из искусственных материалов (керамика, композиты, фиброплиты, стекломгнезит)****Подраздел 22-0201 Изделия керамические****Группа 22-020101 Плитки керамические для внутренней облицовки стен**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 22-020101-0100 | Плиты керамические I сорта ГОСТ 6141-91   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 22-020101-0101 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие одноцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91    | м <sup>2</sup>    | 2           | 7                | 669,44                | 689,72              |
| 22-020101-0102 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91    | м <sup>2</sup>    | 2           | 9,15             | 875,06                | 901,56              |
| 22-020101-0103 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91    | м <sup>2</sup>    | 2           | 15,48            | 1 480,43              | 1 525,27            |
| 22-020101-0104 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91  | м <sup>2</sup>    | 2           | 6,5              | 621,63                | 640,46              |
| 22-020101-0105 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91 | м <sup>2</sup>    | 2           | 8                | 765,08                | 788,25              |
| 22-020101-0106 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91 | м <sup>2</sup>    | 2           | 10               | 956,35                | 985,31              |
| 22-020101-0107 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91 | м <sup>2</sup>    | 2           | 11,61            | 1 110,32              | 1 143,95            |
| 22-020101-0108 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91 | м <sup>2</sup>    | 2           | 12,6             | 1 205,36              | 1 241,86            |
| 22-020101-0109 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные одноцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91  | м <sup>2</sup>    | 2           | 7                | 876,11                | 900,52              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 22-020101-0110 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91    | м²                | 2           | 9,15             | 1 145,20              | 1 177,11            |
| 22-020101-0111 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91    | м²                | 2           | 15,48            | 1 937,46              | 1 991,44            |
| 22-020101-0112 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91  | м²                | 2           | 6,5              | 813,53                | 836,20              |
| 22-020101-0113 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91 | м²                | 2           | 8                | 1 001,27              | 1 029,17            |
| 22-020101-0114 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91 | м²                | 2           | 10               | 1 251,59              | 1 286,46            |
| 22-020101-0115 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91 | м²                | 2           | 11,61            | 1 453,09              | 1 493,57            |
| 22-020101-0116 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные одноцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91 | м²                | 2           | 12,6             | 1 577,38              | 1 621,32            |
| 22-020101-0117 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие многоцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91     | м²                | 2           | 7                | 1 271,00              | 1 303,31            |
| 22-020101-0118 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91     | м²                | 2           | 9,15             | 1 662,00              | 1 704,24            |
| 22-020101-0119 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91     | м²                | 2           | 15,48            | 2 812,00              | 2 883,47            |
| 22-020101-0120 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91   | м²                | 2           | 6,5              | 1 158,00              | 1 187,55            |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 22-020101-0121 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91   | м²                | 2           | 8                | 1 426,00              | 1 462,39            |
| 22-020101-0122 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91   | м²                | 2           | 10               | 1 782,00              | 1 827,48            |
| 22-020101-0123 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91   | м²                | 2           | 11,61            | 2 069,00              | 2 121,80            |
| 22-020101-0124 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные гладкие многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91   | м²                | 2           | 12,6             | 2 245,00              | 2 302,30            |
| 22-020101-0125 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные многоцветные, I сорта, размер 100 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91    | м²                | 2           | 7                | 1 362,00              | 1 396,13            |
| 22-020101-0126 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91    | м²                | 2           | 9,15             | 1 780,00              | 1 824,60            |
| 22-020101-0127 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен квадратные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 200 мм ГОСТ 6141-91    | м²                | 2           | 15,48            | 3 011,00              | 3 086,45            |
| 22-020101-0128 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 75 мм ГОСТ 6141-91  | м²                | 2           | 6,5              | 1 508,00              | 1 544,55            |
| 22-020101-0129 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 150 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91 | м²                | 2           | 8                | 1 857,00              | 1 902,01            |
| 22-020101-0130 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 100 мм ГОСТ 6141-91 | м²                | 2           | 10               | 2 321,00              | 2 377,26            |
| 22-020101-0131 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 150 мм ГОСТ 6141-91 | м²                | 2           | 11,61            | 2 694,00              | 2 759,30            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 22-020101-0132 | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен прямоугольные рельефные многоцветные, I сорта, размер 200 мм x 300 мм ГОСТ 6141-91 | м²                | 2           | 12,6             | 2 924,00              | 2 994,88            |
| 22-020101-0400 | Плитки керамические другие ГОСТ 6141-91  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 22-020101-0404 | Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные белые гладкие, I сорта ГОСТ 6141-91  | м²                | 2           | 14,7             | 1 205,36              | 1 243,93            |
| 22-020101-0405 | Плитки керамические для внутренней облицовки стен глазурованные гладкие цветные (однотонные), I сорта ГОСТ 6141-91                                 | м²                | 2           | 14,7             | 2 245,00              | 2 304,36            |
| 22-020101-0500 | Мозаики из разных материалов   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 22-020101-0501 | Мозаика из натурального камня на сеточной основе   | м²                | 2           | 16               | 17 109,00             | 17 466,92           |
| 22-020101-0502 | Мозаика из стекла на сеточной основе   | м²                | 2           | 8                | 7 673,66              | 7 834,94            |
| 22-020101-0503 | Мозаика из керамики и пластмассы на сеточной основе  | м²                | 2           | 7                | 3 337,00              | 3 410,63            |
| 22-020101-0504 | Мозаика из пластмассы на сеточной основе   | м²                | 2           | 1                | 2 562,50              | 2 614,72            |
| 22-020101-9900 | Плитки керамические для внутренней облицовки стен ГОСТ 6141-91   |                   |             |                  |                       |                     |
| 22-020101-9901 | Плитки керамические карнизные ГОСТ 6141-91   | м                 | 2           | 0,33             | 201,00                | 205,02              |
| 22-020101-9902 | Плитки керамические плитусные ГОСТ 6141-91   | м                 | 2           | 2                | 218,00                | 222,36              |
| 22-020101-9903 | Плитки керамические угловые ГОСТ 6141-91   | м                 | 2           | 0,33             | 198,00                | 201,96              |

**Подраздел 22-0203 Фасадные облицовочные материалы из бетона****Группа 22-020301 Облицовочные материалы из бетона**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 22-020301-0100 | Плиты бетонные фасадные СТ РК 958-93                             | м²                |             |                  |                       |                     |
| 22-020301-0101 | Плиты бетонные фасадные под покраску толщиной 20 мм СТ РК 958-93 | м²                | 1           | 33               | 2 008,93              | 2 076,70            |
| 22-020301-0102 | Плиты бетонные фасадные в цвете толщиной 20 мм СТ РК 958-93      | м²                | 1           | 33               | 4 464,29              | 4 581,17            |

**Раздел 22-03 Элементы отделочных и перегородочных конструкций (навесные фасадные системы, подвесные потолки, перегородочные конструкции, перила)****Подраздел 22-0302 Отделочные листовые****Группа 22-030201 Листы гипсокартонные (ГКЛ) и плиты**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 22-030201-0100 | Листы гипсокартонные обычные ГКЛ СТ РК EN 520-2012   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 22-030201-0101 | Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 6,5 мм СТ РК EN 520-2012                                       | м²                | 2           | 6,5              | 253,84                | 265,31              |
| 22-030201-0102 | Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 8 мм СТ РК EN 520-2012   | м²                | 2           | 8                | 312,42                | 326,54              |
| 22-030201-0103 | Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012                                       | м²                | 2           | 9,5              | 370,59                | 387,35              |
| 22-030201-0104 | Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 11 мм СТ РК EN 520-2012  | м²                | 2           | 11               | 396,00                | 414,74              |
| 22-030201-0105 | Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012                                      | м²                | 2           | 12,5             | 420,68                | 441,39              |
| 22-030201-0106 | Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012  | м²                | 2           | 13,7             | 461,42                | 484,13              |
| 22-030201-0107 | Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 16 мм СТ РК EN 520-2012  | м²                | 2           | 15,8             | 532,14                | 558,33              |
| 22-030201-0108 | Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 18 мм СТ РК EN 520-2012  | м²                | 2           | 18               | 606,24                | 636,07              |
| 22-030201-0109 | Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 20 мм СТ РК EN 520-2012  | м²                | 2           | 20               | 673,60                | 706,75              |
| 22-030201-0110 | Листы гипсокартонные обычные ГКЛ толщиной 24 мм СТ РК EN 520-2012  | м²                | 2           | 24               | 808,32                | 848,10              |
| 22-030201-0200 | Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ СТ РК EN 520-2012   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 22-030201-0201 | Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 6,5 мм СТ РК EN 520-2012                                 | м²                | 2           | 5,2              | 298,32                | 309,40              |
| 22-030201-0202 | Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 8 мм СТ РК EN 520-2012                                   | м²                | 2           | 6,4              | 367,16                | 380,80              |
| 22-030201-0203 | Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012                                 | м²                | 2           | 7,6              | 436,47                | 452,68              |
| 22-030201-0204 | Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 11 мм СТ РК EN 520-2012                                  | м²                | 2           | 8,8              | 491,50                | 509,99              |
| 22-030201-0205 | Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012                                | м²                | 2           | 10               | 547,39                | 568,17              |
| 22-030201-0206 | Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012                                  | м²                | 2           | 11,2             | 612,64                | 635,91              |
| 22-030201-0207 | Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 16 мм СТ РК EN 520-2012                                  | м²                | 2           | 12,8             | 700,16                | 726,76              |
| 22-030201-0208 | Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 18 мм СТ РК EN 520-2012                                  | м²                | 2           | 14,4             | 787,68                | 817,60              |
| 22-030201-0209 | Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 20 мм СТ РК EN 520-2012                                  | м²                | 2           | 16               | 875,20                | 908,44              |
| 22-030201-0210 | Листы гипсокартонные влагостойкие ГКЛВ толщиной 24 мм СТ РК EN 520-2012                                  | м²                | 2           | 19,2             | 1 050,24              | 1 090,13            |
| 22-030201-0300 | Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО СТ РК EN 520-2012 | м²                |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 22-030201-0301 | Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 6,5 мм СТ РК EN 520-2012               | м²                | 2           | 5,2              | 308,88                | 320,17              |
| 22-030201-0302 | Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 8 мм СТ РК EN 520-2012                 | м²                | 2           | 6,4              | 380,16                | 394,06              |
| 22-030201-0303 | Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012               | м²                | 2           | 7,6              | 451,44                | 467,95              |
| 22-030201-0304 | Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 11 мм СТ РК EN 520-2012                | м²                | 2           | 8,8              | 522,72                | 541,83              |
| 22-030201-0305 | Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012              | м²                | 2           | 10               | 594,05                | 615,77              |
| 22-030201-0306 | Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012                | м²                | 2           | 11,2             | 665,28                | 689,60              |
| 22-030201-0307 | Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 16 мм СТ РК EN 520-2012                | м²                | 2           | 12,8             | 760,32                | 788,12              |
| 22-030201-0308 | Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 18 мм СТ РК EN 520-2012                | м²                | 2           | 14,4             | 855,36                | 886,63              |
| 22-030201-0309 | Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 20 мм СТ РК EN 520-2012                | м²                | 2           | 16               | 950,40                | 985,15              |
| 22-030201-0310 | Листы гипсокартонные с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛО толщиной 24 мм СТ РК EN 520-2012                | м²                | 2           | 19,2             | 1 140,48              | 1 182,18            |
| 22-030201-0400 | Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО СТ РК EN 520-2012                 | м²                |             |                  |                       |                     |
| 22-030201-0401 | Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 6,5 мм СТ РК EN 520-2012 | м²                | 2           | 5,2              | 357,76                | 370,03              |
| 22-030201-0402 | Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 8 мм СТ РК EN 520-2012   | м²                | 2           | 6,4              | 440,32                | 455,42              |
| 22-030201-0403 | Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 9,5 мм СТ РК EN 520-2012 | м²                | 2           | 7,6              | 522,88                | 540,81              |
| 22-030201-0404 | Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 11 мм СТ РК EN 520-2012  | м²                | 2           | 8,8              | 605,44                | 626,21              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 22-030201-0405 | Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 12,5 мм СТ РК EN 520-2012 | м²                | 2           | 10               | 687,50                | 711,09              |
| 22-030201-0406 | Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 14 мм СТ РК EN 520-2012   | м²                | 2           | 11,2             | 770,56                | 796,99              |
| 22-030201-0407 | Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 16 мм СТ РК EN 520-2012   | м²                | 2           | 12,8             | 880,64                | 910,84              |
| 22-030201-0408 | Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 18 мм СТ РК EN 520-2012   | м²                | 2           | 14,4             | 990,72                | 1 024,70            |
| 22-030201-0409 | Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 20 мм СТ РК EN 520-2012   | м²                | 2           | 16               | 1 100,80              | 1 138,56            |
| 22-030201-0410 | Листы гипсокартонные влагостойкие с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО толщиной 24 мм СТ РК EN 520-2012   | м²                | 2           | 19,2             | 1 320,96              | 1 366,27            |
| 22-030201-0500 | Панели отделочные гипсокартонные типа ПДО или ПДСО  | м²                |             |                  |                       |                     |
| 22-030201-0501 | Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм     | м²                | 2           | 15,8             | 2 992,00              | 3 067,38            |

**Раздел 22-04 Материалы лакокрасочные и антикоррозионные****Подраздел 22-0407 Эмали****Группа 22-040705 Эмали ПФ, КЧ, УРФ**

| Код            | Наименование                                    | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 22-040705-0100 | Эмаль ВЛ-515 ГОСТ Р 51691-2008                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 22-040705-0101 | Эмаль ВЛ-515 различных цветов ГОСТ Р 51691-2008 | т                 | 3           | 1260             | 623 053,00            | 635 514,06          |
| 22-040705-0200 | Эмаль циклоаучуковая КЧ-728 ГОСТ Р 51691-2008   | т                 |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 22-040705-0201 | Эмаль КЧ-728 белая ГОСТ Р 51691-2008   | т                 | 3           | 1260             | 988 861,00            | 1 008 638,22        |
| 22-040705-0300 | Эмаль МС-17 ГОСТ Р 51691-2008  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 22-040705-0301 | Эмаль МС-17 песочная   | т                 | 3           | 1260             | 671 944,00            | 685 382,88          |
| 22-040705-0400 | Эмаль пентафталева ПФ-115 ГОСТ 6465-76   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 22-040705-0401 | Эмаль пентафталева ПФ-115 разных цветов ГОСТ 6465-76                               | т                 | 3           | 1260             | 375 535,71            | 384 768,76          |
| 22-040705-0402 | Эмаль пентафталева ПФ-115 серая ГОСТ 6465-76                                       | т                 | 3           | 1260             | 414 682,14            | 424 703,00          |
| 22-040705-0500 | Эмаль пентафталева ПФ-167 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003                                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 22-040705-0501 | Эмаль пентафталева ПФ-167 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003                    | т                 | 3           | 1260             | 506 973,60            | 518 840,29          |
| 22-040705-0600 | Эмаль пентафталева ПФ-133 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003                                  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 22-040705-0601 | Эмаль пентафталева ПФ-133 разных цветов СТ РК ГОСТ Р 51691-2003                    | т                 | 3           | 1260             | 668 155,00            | 683 245,32          |
| 22-040705-0602 | Эмаль пентафталева ПФ-133 темно-серая СТ РК ГОСТ Р 51691-2003                      | т                 | 3           | 1260             | 668 155,00            | 683 245,32          |
| 22-040705-1000 | Эмаль пентафталева ПФ-1126 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003                                 | т                 |             |                  |                       |                     |
| 22-040705-1002 | Эмаль пентафталева ПФ-1126 светло-дымчатая, слононая кость СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 | т                 | 3           | 1260             | 582 080,80            | 595 449,63          |
| 22-040705-1200 | Грунт-эмаль УРФ-1128 ГОСТ Р 51691-2008   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 22-040705-1201 | Грунт-эмаль УРФ-1128 разных цветов ГОСТ Р 51691-2008                               | т                 | 3           | 1260             | 731 540,00            | 747 898,02          |
| 22-040705-1202 | Грунт-эмаль УРФ-1128 светло-дымчатая, кремовая, черная ГОСТ Р 51691-2008           | т                 | 3           | 1260             | 961 607,00            | 982 566,36          |

**Раздел 22-05 Сухие строительные смеси****Подраздел 22-0501 Сухие строительные смеси****Группа 22-050110 Кладочно-монтажные смеси**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 22-050110-0100 | Смеси сухие - кладочно-монтажные СТ РК 1168-2006                   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 22-050110-0102 | Смеси сухие - кладочный клей для газо и пеноблоков СТ РК 1168-2006 | кг                | 1           | 1                | 28,57                 | 29,97               |

**Раздел 22-06 Материалы для устройства полов****Подраздел 22-0601 Рулонные половые материалы****Группа 22-060101 Линолеум**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 22-060101-0100 | Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 22-060101-0101 | Линолеум поливинилхлоридный бытовой гетерогенный класс 21, 22, 23 ГОСТ 7251-77   | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,25             | 1 153,17              | 1 178,11            |
| 22-060101-0102 | Линолеум поливинилхлоридный бытовой гомогенный класс 21, 22, 23 ГОСТ 7251-77   | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,5              | 1 553,87              | 1 587,04            |
| 22-060101-0103 | Линолеум поливинилхлоридный полукоммерческий гетерогенный, класс 31, 32 ГОСТ 7251-77   | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,6              | 1 890,13              | 1 930,11            |
| 22-060101-0104 | Линолеум поливинилхлоридный полукоммерческий гомогенный, класс 31, 32 ГОСТ 7251-77   | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,7              | 2 105,50              | 2 149,87            |
| 22-060101-0105 | Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гетерогенный, класс 33, 34 ГОСТ 7251-77   | м <sup>2</sup>    | 1           | 3                | 2 321,43              | 2 370,37            |
| 22-060101-0106 | Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гомогенный, класс 33, 34 ГОСТ 7251-77   | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,1              | 2 633,93              | 2 689,20            |
| 22-060101-0107 | Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43 ГОСТ 7251-77   | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,2              | 2 627,55              | 2 682,78            |
| 22-060101-0108 | Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гомогенный, класс 41, 42, 43 ГОСТ 7251-77   | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,3              | 3 558,93              | 3 632,86            |
| 22-060101-0109 | Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гетерогенный с защитным лаком, с антибактериальными свойствами, класс 34-43, поверхность полиуретановая, толщина защитного слоя 1 мм ГОСТ 7251-77 | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,58             | 6 562,50              | 6 695,91            |
| 22-060101-0110 | Линолеум поливинилхлоридный коммерческий гомогенный с защитным лаком, с антибактериальными свойствами, класс 34-43, поверхность эластичная каландрированная спрессованная ГОСТ 7251-77     | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,3              | 4 339,29              | 4 428,84            |
| 22-060101-0200 | Линолеум релин (резиновый) ГОСТ 16914-71   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 22-060101-0201 | Линолеум резиновый многослойный - релин толщиной защитного слоя от 0,8 мм ГОСТ 16914-71  | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,4              | 1 890,00              | 1 930,64            |
| 22-060101-0300 | Линолеум натуральный   | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 22-060101-0301 | Линолеум натуральный полукоммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 2 мм, класс 32   | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,4              | 7 861,61              | 8 020,85            |
| 22-060101-0302 | Линолеум натуральный коммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 2,5 мм, класс 33, 34   | м <sup>2</sup>    | 1           | 2,9              | 8 191,96              | 8 358,22            |
| 22-060101-0303 | Линолеум натуральный коммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 3,2 мм, класс 41, 42   | м <sup>2</sup>    | 1           | 3,8              | 10 723,21             | 10 940,85           |
| 22-060101-0400 | Покрытие гомогенное поливинилхлоридное для спортплощадок ГОСТ 7251-77  | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 22-060101-0401 | Покрытие гомогенное поливинилхлоридное для спортплощадок, поверхность полиуретановая, общая толщина 6 мм, толщина защитного слоя 1,5 мм ГОСТ 7251-77 | м²                | 1           | 3,7              | 8 125,00              | 8 290,59            |
| 22-060101-9900 | Линолеум   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 22-060101-9901 | Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове ГОСТ 7251-77   | м²                | 1           | 3,4              | 2 106,00              | 2 150,96            |

**Подраздел 22-0602 Штучные половые материалы****Группа 22-060201 Ламинатные доски**

| Код            | Наименование                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 22-060201-0100 | Ламинат ГОСТ 32304-2013           | м²                |             |                  |                       |                     |
| 22-060201-0101 | Ламинат 31 класса ГОСТ 32304-2013 | м²                | 2           | 7                | 1 663,69              | 1 703,85            |
| 22-060201-0102 | Ламинат 32 класса ГОСТ 32304-2013 | м²                | 2           | 7,3              | 2 142,86              | 2 192,90            |
| 22-060201-0103 | Ламинат 33 класса ГОСТ 32304-2013 | м²                | 2           | 7,6              | 3 147,32              | 3 217,74            |

**Отдел 23 МАТЕРИАЛЫ, КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОГО ЦИКЛА РАБОТ (ОВ, ВК и другие)****Раздел 23-01 Трубы****Подраздел 23-0102 Трубы стальные электросварные и сварные для магистральных газонефтепроводов****Группа 23-010201 Трубы стальные электросварные**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0100 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 15 мм до 114 мм ГОСТ 10705-80   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010201-0101 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 1,21             | 232,03                | 237,52              |
| 23-010201-0103 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 15 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 1,22             | 260,12                | 266,18              |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0107 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 0,888            | 162,54                | 166,41              |
| 23-010201-0108 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 21,3 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 0,952            | 181,05                | 185,34              |
| 23-010201-0111 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 1,13             | 206,83                | 211,76              |
| 23-010201-0112 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 1,39             | 249,46                | 255,43              |
| 23-010201-0113 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 27 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 1,23             | 226,83                | 232,23              |
| 23-010201-0114 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 0,911            | 171,68                | 175,75              |
| 23-010201-0115 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 1,13             | 213,30                | 218,36              |
| 23-010201-0116 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 1,48             | 270,89                | 277,35              |
| 23-010201-0117 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 1,62             | 305,91                | 313,17              |
| 23-010201-0118 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 1,82             | 326,62                | 334,43              |
| 23-010201-0119 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 2,02             | 373,54                | 382,43              |
| 23-010201-0120 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 2,15             | 397,47                | 406,93              |
| 23-010201-0121 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 33,7 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 1,56             | 288,22                | 295,08              |
| 23-010201-0123 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 1,42             | 257,38                | 263,53              |
| 23-010201-0124 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 1,87             | 342,28                | 350,44              |
| 23-010201-0125 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 2,31             | 414,56                | 424,47              |
| 23-010201-0126 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80   | м                 | 1           | 2,57             | 472,39                | 483,64              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0127 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,74             | 516,09                | 528,34              |
| 23-010201-0128 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 1,21             | 199,78                | 204,63              |
| 23-010201-0130 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 1,97             | 313,19                | 320,84              |
| 23-010201-0131 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,44             | 388,18                | 397,66              |
| 23-010201-0132 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,71             | 431,08                | 441,61              |
| 23-010201-0133 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,89             | 460,24                | 471,48              |
| 23-010201-0134 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 1,72             | 319,43                | 326,96              |
| 23-010201-0135 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,27             | 411,44                | 421,26              |
| 23-010201-0136 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,81             | 509,31                | 521,47              |
| 23-010201-0137 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 3,12             | 565,50                | 579,00              |
| 23-010201-0138 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 3,33             | 621,64                | 636,41              |
| 23-010201-0140 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,71             | 493,61                | 505,39              |
| 23-010201-0141 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 3,36             | 609,00                | 623,54              |
| 23-010201-0142 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 3,74             | 684,55                | 700,87              |
| 23-010201-0143 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 4                | 790,82                | 809,44              |
| 23-010201-0144 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 4,25             | 770,31                | 788,70              |
| 23-010201-0145 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 4,62             | 918,19                | 939,79              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0146 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 5,23             | 1 054,90              | 1 079,68            |
| 23-010201-0148 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,86             | 523,48                | 535,96              |
| 23-010201-0149 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 3,55             | 643,44                | 658,80              |
| 23-010201-0150 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 3,95             | 769,15                | 787,31              |
| 23-010201-0151 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 4,22             | 829,07                | 848,62              |
| 23-010201-0152 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 4,48             | 880,28                | 901,03              |
| 23-010201-0153 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 4,88             | 880,28                | 901,32              |
| 23-010201-0154 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 2,76             | 519,67                | 532,00              |
| 23-010201-0155 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 3,65             | 687,44                | 703,75              |
| 23-010201-0156 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 4,53             | 853,04                | 873,28              |
| 23-010201-0157 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 5,05             | 952,18                | 974,77              |
| 23-010201-0158 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 5,4              | 1 094,46              | 1 120,15            |
| 23-010201-0159 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 5,75             | 1 042,19              | 1 067,07            |
| 23-010201-0160 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 6,26             | 1 248,55              | 1 277,92            |
| 23-010201-0162 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 7,1              | 1 446,88              | 1 480,80            |
| 23-010201-0164 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 7,79             | 1 526,83              | 1 562,84            |
| 23-010201-0165 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 9,62             | 1 853,38              | 1 897,21            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0166 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 4,29             | 827,40                | 846,96              |
| 23-010201-0167 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 5,33             | 1 027,08              | 1 051,37            |
| 23-010201-0168 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 5,95             | 1 147,33              | 1 174,46            |
| 23-010201-0169 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 6,36             | 1 289,04              | 1 319,29            |
| 23-010201-0170 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 7,38             | 1 466,71              | 1 501,23            |
| 23-010201-0171 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 8,38             | 1 668,00              | 1 707,25            |
| 23-010201-0172 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 9,38             | 1 865,09              | 1 908,98            |
| 23-010201-0173 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 10,36            | 2 050,35              | 2 098,64            |
| 23-010201-0174 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 11,33            | 2 242,20              | 2 295,01            |
| 23-010201-0176 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 6,13             | 1 253,93              | 1 283,32            |
| 23-010201-0177 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 6,85             | 1 241,56              | 1 271,21            |
| 23-010201-0178 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 7,32             | 1 476,81              | 1 511,49            |
| 23-010201-0179 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 8,5              | 1 698,14              | 1 738,08            |
| 23-010201-0180 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 9,67             | 1 914,02              | 1 959,10            |
| 23-010201-0181 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 10,82            | 2 076,60              | 2 125,74            |
| 23-010201-0182 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 11,96            | 2 306,43              | 2 360,96            |
| 23-010201-0184 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 7,77             | 1 578,28              | 1 615,31            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0185 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 9,02             | 1 807,70              | 1 850,20            |
| 23-010201-0186 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 10,26            | 2 060,03              | 2 108,44            |
| 23-010201-0187 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 11,49            | 2 287,74              | 2 341,57            |
| 23-010201-0188 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 12,7             | 2 375,93              | 2 432,24            |
| 23-010201-0190 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 8,21             | 1 545,16              | 1 581,83            |
| 23-010201-0191 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 9,54             | 1 937,81              | 1 983,27            |
| 23-010201-0192 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 10,85            | 2 178,49              | 2 229,69            |
| 23-010201-0193 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 12,15            | 2 467,97              | 2 525,86            |
| 23-010201-0194 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 13,44            | 2 529,42              | 2 589,45            |
| 23-010201-0196 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 7,68             | 1 478,11              | 1 513,07            |
| 23-010201-0197 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 0,77             | 140,09                | 143,40              |
| 23-010201-0198 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 1,079            | 196,90                | 201,55              |
| 23-010201-0199 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 1,53             | 278,79                | 285,37              |
| 23-010201-0200 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 127 мм до 630 мм ГОСТ 10705-80   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010201-0202 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 10,66            | 2 062,36              | 2 111,10            |
| 23-010201-0203 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 12,13            | 2 429,81              | 2 486,94            |
| 23-010201-0204 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 13,59            | 2 760,47              | 2 825,23            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0205 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 15,04            | 2 967,71              | 3 037,63            |
| 23-010201-0207 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 9,62             | 2 069,05              | 2 117,19            |
| 23-010201-0208 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 11,18            | 2 245,98              | 2 298,76            |
| 23-010201-0209 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 12,73            | 2 551,50              | 2 611,47            |
| 23-010201-0210 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 14,26            | 2 868,74              | 2 936,14            |
| 23-010201-0211 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 15,78            | 3 621,94              | 3 705,47            |
| 23-010201-0213 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 14,6             | 2 942,47              | 3 011,58            |
| 23-010201-0214 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 16,37            | 3 299,30              | 3 376,79            |
| 23-010201-0215 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 18,13            | 3 676,66              | 3 762,94            |
| 23-010201-0216 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 11,54            | 2 339,38              | 2 394,28            |
| 23-010201-0217 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 13,42            | 2 725,86              | 2 789,81            |
| 23-010201-0218 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 15,29            | 3 108,24              | 3 181,15            |
| 23-010201-0219 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 17,15            | 3 501,72              | 3 583,80            |
| 23-010201-0220 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 18,99            | 3 853,16              | 3 943,57            |
| 23-010201-0221 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 22,64            | 4 573,28              | 4 680,66            |
| 23-010201-0222 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 26,24            | 4 519,71              | 4 628,55            |
| 23-010201-0223 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 29,78            | 5 129,16              | 5 252,67            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0225 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 168 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 20,1             | 3 462,97              | 3 546,36            |
| 23-010201-0226 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 168 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 23,97            | 4 179,07              | 4 279,50            |
| 23-010201-0229 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 21,21            | 4 469,61              | 4 573,91            |
| 23-010201-0230 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 23,8             | 5 201,52              | 5 322,28            |
| 23-010201-0231 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 26,39            | 5 781,35              | 5 915,53            |
| 23-010201-0232 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 31,52            | 6 636,49              | 6 791,38            |
| 23-010201-0233 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 36,6             | 8 398,39              | 8 592,08            |
| 23-010201-0234 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 41,63            | 8 461,03              | 8 659,51            |
| 23-010201-0235 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 26,54            | 6 679,61              | 6 831,85            |
| 23-010201-0236 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 33,05            | 8 457,48              | 8 649,86            |
| 23-010201-0237 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 39,51            | 9 676,24              | 9 897,54            |
| 23-010201-0238 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 45,92            | 10 631,76             | 10 876,66           |
| 23-010201-0239 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 52,28            | 11 938,05             | 12 213,55           |
| 23-010201-0240 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 58,6             | 14 725,22             | 15 060,91           |
| 23-010201-0241 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 31,67            | 8 176,60              | 8 362,39            |
| 23-010201-0243 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 39,46            | 10 035,02             | 10 263,45           |
| 23-010201-0244 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 47,2             | 11 562,88             | 11 827,30           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0245 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 54,9             | 13 390,05             | 13 696,43           |
| 23-010201-0246 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 62,54            | 15 159,25             | 15 506,39           |
| 23-010201-0247 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 70,14            | 15 384,87             | 15 741,87           |
| 23-010201-0250 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 45,87            | 10 099,84             | 10 331,97           |
| 23-010201-0252 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 63,87            | 15 596,83             | 15 953,65           |
| 23-010201-0253 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 72,8             | 17 831,67             | 18 239,46           |
| 23-010201-0254 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 81,68            | 17 916,40             | 18 331,26           |
| 23-010201-0255 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 90,51            | 19 353,30             | 19 803,01           |
| 23-010201-0256 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 62,15            | 15 398,77             | 15 750,43           |
| 23-010201-0257 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 72,33            | 17 842,63             | 18 250,32           |
| 23-010201-0258 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 82,47            | 20 332,17             | 20 796,77           |
| 23-010201-0259 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 92,55            | 19 006,25             | 19 451,42           |
| 23-010201-0260 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 102,59           | 23 662,96             | 24 208,33           |
| 23-010201-0261 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 90,29            | 22 465,01             | 22 977,77           |
| 23-010201-0262 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 102,99           | 25 333,70             | 25 912,76           |
| 23-010201-0263 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 115,64           | 27 774,25             | 28 411,00           |
| 23-010201-0264 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 128,24           | 31 258,50             | 31 973,80           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0266 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 153,3            | 36 066,56             | 36 895,64           |
| 23-010201-0267 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 107,55           | 34 431,12             | 35 190,38           |
| 23-010201-0268 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 122,72           | 39 555,29             | 40 432,64           |
| 23-010201-0269 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 137,83           | 44 969,69             | 45 959,61           |
| 23-010201-0270 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 152,9            | 50 033,79             | 51 141,93           |
| 23-010201-0272 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 182,89           | 47 355,45             | 48 431,10           |
| 23-010201-0273 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 17,9             | 3 417,59              | 3 497,70            |
| 23-010201-0274 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10705-80 | м                 | 1           | 85,17            | 18 585,31             | 19 016,88           |
| 23-010201-0278 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 6,96             | 1 327,90              | 1 359,03            |
| 23-010201-0279 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 8,56             | 1 633,50              | 1 671,79            |
| 23-010201-0280 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 8,87             | 1 740,12              | 1 780,75            |
| 23-010201-0281 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80  | м                 | 1           | 10,85            | 2 074,30              | 2 122,91            |
| 23-010201-0300 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 720 мм до 1420 мм ГОСТ 10706-76   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010201-0301 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 123,09           | 37 150,23             | 37 979,74           |
| 23-010201-0302 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 140,47           | 47 910,30             | 48 967,24           |
| 23-010201-0303 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 157,81           | 46 427,14             | 47 466,59           |
| 23-010201-0304 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76 | м                 | 1           | 175,1            | 59 721,61             | 61 039,10           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0306 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 209,52           | 62 558,50             | 63 956,92           |
| 23-010201-0307 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10706-76   | м                 | 1           | 140,35           | 41 905,74             | 42 842,49           |
| 23-010201-0308 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76   | м                 | 1           | 160,2            | 47 832,12             | 48 901,35           |
| 23-010201-0309 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76   | м                 | 1           | 180              | 63 321,43             | 64 714,36           |
| 23-010201-0310 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 199,76           | 68 132,43             | 69 635,47           |
| 23-010201-0311 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 219,46           | 65 526,31             | 66 991,08           |
| 23-010201-0312 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 239,12           | 71 396,36             | 72 992,34           |
| 23-010201-0313 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76   | м                 | 1           | 179,93           | 53 723,41             | 54 924,33           |
| 23-010201-0315 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 224,42           | 94 729,00             | 96 770,98           |
| 23-010201-0317 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 268,71           | 86 887,15             | 88 801,39           |
| 23-010201-0318 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 224,39           | 72 555,63             | 74 154,13           |
| 23-010201-0319 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76 | м                 | 1           | 249,08           | 84 954,07             | 86 828,21           |
| 23-010201-0320 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76 | м                 | 1           | 273,72           | 86 596,00             | 88 520,29           |
| 23-010201-0321 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76 | м                 | 1           | 298,31           | 101 745,02            | 103 989,57          |
| 23-010201-0323 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76 | м                 | 1           | 347,33           | 114 743,60            | 117 266,60          |
| 23-010201-0331 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76 | м                 | 1           | 298,4            | 98 579,05             | 100 746,63          |
| 23-010201-0332 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76 | м                 | 1           | 327,97           | 114 185,73            | 116 684,86          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0333 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 357,49           | 119 695,31            | 122 340,46          |
| 23-010201-0336 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 416,38           | 159 791,60            | 163 260,92          |
| 23-010201-0338 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 382,23           | 136 479,06            | 139 459,70          |
| 23-010201-0341 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 485,44           | 173 331,44            | 177 116,91          |
| 23-010201-0346 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 10706-76   | м                 | 1           | 278              | 99 264,33             | 101 432,21          |
| 23-010201-0347 | Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1067 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76  | м                 | 1           | 286,45           | 83 477,00             | 85 341,39           |
| 23-010201-0400 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74                                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010201-0401 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 71,18            | 19 145,00             | 19 577,93           |
| 23-010201-0402 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 82,87            | 21 898,00             | 22 394,20           |
| 23-010201-0403 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 94,51            | 24 639,00             | 25 198,20           |
| 23-010201-0404 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 78,69            | 20 914,00             | 21 387,58           |
| 23-010201-0405 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 91,63            | 23 961,00             | 24 504,62           |
| 23-010201-0406 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 104,5            | 26 997,00             | 27 610,38           |
| 23-010201-0407 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 117,4            | 30 021,00             | 30 703,93           |
| 23-010201-0408 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 93,71            | 25 453,00             | 26 027,92           |
| 23-010201-0409 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 109,1            | 29 090,00             | 29 748,48           |
| 23-010201-0410 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 124,5            | 32 715,00             | 33 456,80           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0411 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 139,9            | 36 329,00             | 37 153,90           |
| 23-010201-0412 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 155,2            | 39 930,00             | 40 837,68           |
| 23-010201-0413 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 107,2            | 29 538,00             | 30 204,10           |
| 23-010201-0414 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 124,9            | 33 706,00             | 34 467,90           |
| 23-010201-0415 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 142,6            | 37 862,00             | 38 719,46           |
| 23-010201-0416 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 160,2            | 42 006,00             | 42 958,71           |
| 23-010201-0417 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 177,7            | 46 138,00             | 47 185,65           |
| 23-010201-0418 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 195,2            | 50 258,00             | 51 400,35           |
| 23-010201-0419 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 212,6            | 54 367,00             | 55 603,76           |
| 23-010201-0420 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 122,3            | 34 634,00             | 35 412,63           |
| 23-010201-0421 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 142,4            | 39 391,00             | 40 278,90           |
| 23-010201-0422 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 162,6            | 44 136,00             | 45 133,00           |
| 23-010201-0423 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 182,7            | 48 869,00             | 49 974,78           |
| 23-010201-0424 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 205,2            | 53 591,00             | 54 807,04           |
| 23-010201-0425 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 222,7            | 58 301,00             | 59 623,54           |
| 23-010201-0426 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 242,7            | 62 999,00             | 64 429,55           |
| 23-010201-0427 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 182,6            | 51 141,00             | 52 292,15           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0428 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74   | м                 | 1           | 205,2            | 56 476,00             | 57 749,74           |
| 23-010201-0429 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 227,8            | 61 799,00             | 63 195,08           |
| 23-010201-0430 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 250,3            | 67 111,00             | 68 629,13           |
| 23-010201-0431 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 272,7            | 72 410,00             | 74 049,86           |
| 23-010201-0432 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 152,3            | 46 659,00             | 47 699,22           |
| 23-010201-0433 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 177,5            | 52 608,00             | 53 784,91           |
| 23-010201-0434 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 202,6            | 58 546,00             | 59 859,31           |
| 23-010201-0435 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 227,7            | 64 472,00             | 65 921,47           |
| 23-010201-0436 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 252,8            | 70 386,00             | 71 971,39           |
| 23-010201-0437 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 277,8            | 76 288,00             | 78 009,00           |
| 23-010201-0438 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 302,8            | 82 178,00             | 84 034,37           |
| 23-010201-0439 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 212,5            | 63 023,00             | 64 432,81           |
| 23-010201-0440 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 242,7            | 70 142,00             | 71 715,41           |
| 23-010201-0441 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 272,8            | 77 249,00             | 78 985,71           |
| 23-010201-0442 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 302,9            | 84 345,00             | 86 244,78           |
| 23-010201-0443 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 332,9            | 91 429,00             | 93 491,55           |
| 23-010201-0444 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 362,9            | 98 501,00             | 100 726,07          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0445 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 282,7            | 82 809,00             | 84 663,86           |
| 23-010201-0446 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 317,8            | 91 098,00             | 93 143,31           |
| 23-010201-0447 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 352,9            | 99 375,00             | 101 610,52          |
| 23-010201-0448 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 388              | 107 641,00            | 110 066,51          |
| 23-010201-0449 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 422,9            | 115 894,00            | 118 509,10          |
| 23-010201-0450 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 457,9            | 124 136,00            | 126 940,54          |
| 23-010201-0451 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 492,7            | 132 366,00            | 135 359,59          |
| 23-010201-0452 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 527,5            | 140 584,00            | 143 766,41          |
| 23-010201-0453 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 562,3            | 148 790,00            | 152 160,99          |
| 23-010201-0454 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 597              | 156 985,00            | 160 544,28          |
| 23-010201-0455 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 631,6            | 165 168,00            | 168 915,26          |
| 23-010201-0456 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 666,3            | 173 339,00            | 177 274,06          |
| 23-010201-0461 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3, D 1720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 682,4            | 177 505,00            | 181 534,70          |
| 23-010201-0500 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74                                   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010201-0501 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 71,18            | 20 038,00             | 20 488,79           |
| 23-010201-0502 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 82,87            | 22 791,00             | 23 305,06           |
| 23-010201-0503 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 94,51            | 25 532,00             | 26 109,06           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0504 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 78,69            | 21 807,00             | 22 298,44           |
| 23-010201-0505 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 91,63            | 24 854,00             | 25 415,48           |
| 23-010201-0506 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 104,5            | 27 890,00             | 28 521,24           |
| 23-010201-0507 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 117,4            | 30 914,00             | 31 614,79           |
| 23-010201-0508 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 93,71            | 26 346,00             | 26 938,78           |
| 23-010201-0509 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 109,1            | 29 983,00             | 30 659,34           |
| 23-010201-0510 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 124,5            | 33 608,00             | 34 367,66           |
| 23-010201-0511 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 139,9            | 37 222,00             | 38 064,76           |
| 23-010201-0512 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 155,2            | 40 823,00             | 41 748,54           |
| 23-010201-0513 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 107,2            | 30 431,00             | 31 114,96           |
| 23-010201-0514 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 124,9            | 34 599,00             | 35 378,76           |
| 23-010201-0515 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 142,6            | 38 755,00             | 39 630,32           |
| 23-010201-0516 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 160,2            | 42 899,00             | 43 869,57           |
| 23-010201-0517 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 177,7            | 47 031,00             | 48 096,51           |
| 23-010201-0518 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 195,2            | 51 151,00             | 52 311,21           |
| 23-010201-0519 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 212,6            | 55 260,00             | 56 514,62           |
| 23-010201-0520 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 122,3            | 35 527,00             | 36 323,49           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0521 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74   | м                 | 1           | 142,4            | 40 284,00             | 41 189,76           |
| 23-010201-0522 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74   | м                 | 1           | 162,6            | 45 029,00             | 46 043,86           |
| 23-010201-0523 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74   | м                 | 1           | 182,7            | 49 762,00             | 50 885,64           |
| 23-010201-0524 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 205,2            | 54 484,00             | 55 717,90           |
| 23-010201-0525 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 222,7            | 59 194,00             | 60 534,40           |
| 23-010201-0526 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 242,7            | 63 892,00             | 65 340,41           |
| 23-010201-0527 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74   | м                 | 1           | 182,6            | 52 034,00             | 53 203,01           |
| 23-010201-0528 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74   | м                 | 1           | 205,2            | 57 369,00             | 58 660,60           |
| 23-010201-0529 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 227,8            | 62 692,00             | 64 105,94           |
| 23-010201-0530 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 250,3            | 68 003,00             | 69 538,97           |
| 23-010201-0531 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 272,7            | 73 303,00             | 74 960,72           |
| 23-010201-0532 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 152,3            | 47 552,00             | 48 610,08           |
| 23-010201-0533 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 177,5            | 53 501,00             | 54 695,77           |
| 23-010201-0534 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 202,6            | 59 439,00             | 60 770,17           |
| 23-010201-0535 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 227,7            | 65 365,00             | 66 832,33           |
| 23-010201-0536 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 252,8            | 71 279,00             | 72 882,25           |
| 23-010201-0537 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 277,8            | 77 181,00             | 78 919,86           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0538 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 302,8            | 83 071,00             | 84 945,23           |
| 23-010201-0539 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 212,5            | 63 915,00             | 65 342,65           |
| 23-010201-0540 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 242,7            | 71 035,00             | 72 626,27           |
| 23-010201-0541 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 272,8            | 78 142,00             | 79 896,57           |
| 23-010201-0542 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 302,9            | 85 238,00             | 87 155,64           |
| 23-010201-0543 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 332,9            | 92 322,00             | 94 402,41           |
| 23-010201-0544 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 362,9            | 99 393,00             | 101 635,91          |
| 23-010201-0545 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 282,7            | 83 702,00             | 85 574,72           |
| 23-010201-0546 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 317,8            | 91 991,00             | 94 054,17           |
| 23-010201-0547 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 352,9            | 100 268,00            | 102 521,38          |
| 23-010201-0548 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 388              | 108 534,00            | 110 977,37          |
| 23-010201-0549 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 422,9            | 116 787,00            | 119 419,96          |
| 23-010201-0550 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 457,9            | 125 029,00            | 127 851,40          |
| 23-010201-0551 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 492,7            | 133 259,00            | 136 270,45          |
| 23-010201-0552 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 527,5            | 141 477,00            | 144 677,27          |
| 23-010201-0553 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 562,3            | 149 683,00            | 153 071,85          |
| 23-010201-0554 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 597              | 157 878,00            | 161 455,14          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0555 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 631,6            | 166 061,00            | 169 826,12          |
| 23-010201-0556 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 666,3            | 174 231,00            | 178 183,90          |
| 23-010201-0561 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20, D 1720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 682,4            | 178 411,00            | 182 458,82          |
| 23-010201-0600 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74                                   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010201-0601 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 71,18            | 21 378,00             | 21 855,59           |
| 23-010201-0602 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 82,87            | 24 130,00             | 24 670,84           |
| 23-010201-0603 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 480 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 94,51            | 26 871,00             | 27 474,84           |
| 23-010201-0604 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 78,69            | 23 146,00             | 23 664,22           |
| 23-010201-0605 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 91,63            | 26 193,00             | 26 781,26           |
| 23-010201-0606 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 104,5            | 29 229,00             | 29 887,02           |
| 23-010201-0607 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 117,4            | 32 253,00             | 32 980,57           |
| 23-010201-0608 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 93,71            | 27 685,00             | 28 304,56           |
| 23-010201-0609 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 109,1            | 31 322,00             | 32 025,12           |
| 23-010201-0610 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 124,5            | 34 947,00             | 35 733,44           |
| 23-010201-0611 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 139,9            | 38 561,00             | 39 430,54           |
| 23-010201-0612 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 155,2            | 42 163,00             | 43 115,34           |
| 23-010201-0613 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 107,2            | 31 771,00             | 32 481,76           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0614 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 124,9            | 35 938,00             | 36 744,54           |
| 23-010201-0615 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 142,6            | 40 094,00             | 40 996,10           |
| 23-010201-0616 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 160,2            | 44 238,00             | 45 235,35           |
| 23-010201-0617 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 177,7            | 48 370,00             | 49 462,29           |
| 23-010201-0618 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 195,2            | 52 490,00             | 53 676,99           |
| 23-010201-0619 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 212,6            | 56 599,00             | 57 880,40           |
| 23-010201-0620 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 122,3            | 36 866,00             | 37 689,27           |
| 23-010201-0621 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 142,4            | 41 623,00             | 42 555,54           |
| 23-010201-0622 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 162,6            | 46 368,00             | 47 409,64           |
| 23-010201-0623 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 182,7            | 51 101,00             | 52 251,42           |
| 23-010201-0624 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 205,2            | 55 823,00             | 57 083,68           |
| 23-010201-0625 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 222,7            | 60 533,00             | 61 900,18           |
| 23-010201-0626 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 242,7            | 65 231,00             | 66 706,19           |
| 23-010201-0627 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 182,6            | 53 373,00             | 54 568,79           |
| 23-010201-0628 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 205,2            | 58 708,00             | 60 026,38           |
| 23-010201-0629 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 227,8            | 64 031,00             | 65 471,72           |
| 23-010201-0630 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 250,3            | 69 343,00             | 70 905,77           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0631 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 272,7            | 74 642,00             | 76 326,50           |
| 23-010201-0632 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 152,3            | 48 891,00             | 49 975,86           |
| 23-010201-0633 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 177,5            | 54 841,00             | 56 062,57           |
| 23-010201-0634 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 202,6            | 60 778,00             | 62 135,95           |
| 23-010201-0635 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 227,7            | 66 704,00             | 68 198,11           |
| 23-010201-0636 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 252,8            | 72 618,00             | 74 248,03           |
| 23-010201-0637 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 277,8            | 78 520,00             | 80 285,64           |
| 23-010201-0638 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 302,8            | 84 411,00             | 86 312,03           |
| 23-010201-0639 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 212,5            | 65 255,00             | 66 709,45           |
| 23-010201-0640 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 242,7            | 72 374,00             | 73 992,05           |
| 23-010201-0641 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 272,8            | 79 481,00             | 81 262,35           |
| 23-010201-0642 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 302,9            | 86 577,00             | 88 521,42           |
| 23-010201-0643 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 332,9            | 93 661,00             | 95 768,19           |
| 23-010201-0644 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 362,9            | 100 733,00            | 103 002,71          |
| 23-010201-0645 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 282,7            | 85 041,00             | 86 940,50           |
| 23-010201-0646 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8696-74  | м                 | 1           | 317,8            | 93 330,00             | 95 419,95           |
| 23-010201-0647 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 352,9            | 101 607,00            | 103 887,16          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0648 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 388              | 109 873,00            | 112 343,15          |
| 23-010201-0649 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 422,9            | 118 126,00            | 120 785,74          |
| 23-010201-0650 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 457,9            | 126 368,00            | 129 217,18          |
| 23-010201-0651 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 492,7            | 134 598,00            | 137 636,23          |
| 23-010201-0652 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 527,5            | 142 816,00            | 146 043,05          |
| 23-010201-0653 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 562,3            | 151 023,00            | 154 438,65          |
| 23-010201-0654 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 597              | 159 217,00            | 162 820,92          |
| 23-010201-0655 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 631,6            | 167 400,00            | 171 191,90          |
| 23-010201-0656 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 8696-74 | м                 | 1           | 666,3            | 175 571,00            | 179 550,70          |
| 23-010201-0900 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T ГОСТ 11068-81   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010201-0901 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 12 мм, толщина стенки 1 мм ГОСТ 11068-81                         | м                 | 1           | 0,28             | 487,00                | 496,92              |
| 23-010201-0902 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 12 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81                       | м                 | 1           | 0,39             | 616,00                | 628,58              |
| 23-010201-0903 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 15 мм, толщина стенки 1 мм ГОСТ 11068-81                         | м                 | 1           | 0,35             | 594,00                | 606,11              |
| 23-010201-0904 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 15 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81                       | м                 | 1           | 0,51             | 679,00                | 692,91              |
| 23-010201-0905 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 16 мм, толщина стенки 1 мм ГОСТ 11068-81                         | м                 | 1           | 0,38             | 589,00                | 601,03              |
| 23-010201-0906 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 16 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81                       | м                 | 1           | 0,55             | 911,00                | 929,58              |
| 23-010201-0907 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81                       | м                 | 1           | 0,62             | 1 036,00              | 1 057,13            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0908 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 0,80             | 1 237,00              | 1 262,27            |
| 23-010201-0909 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 20 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 0,70             | 1 080,00              | 1 102,06            |
| 23-010201-0910 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 22 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 0,97             | 1 496,00              | 1 526,56            |
| 23-010201-0911 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 22 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 1,38             | 2 746,00              | 2 801,83            |
| 23-010201-0912 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 0,88             | 1 527,00              | 1 558,12            |
| 23-010201-0913 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 1,15             | 1 830,00              | 1 867,36            |
| 23-010201-0914 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,41             | 1 875,00              | 1 913,43            |
| 23-010201-0915 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 27 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 1,25             | 1 795,00              | 1 831,72            |
| 23-010201-0916 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 27 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,53             | 3 214,00              | 3 279,28            |
| 23-010201-0917 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 27 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 1,80             | 4 223,00              | 4 308,64            |
| 23-010201-0918 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 28 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,25             | 1 781,00              | 1 817,44            |
| 23-010201-0919 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 28 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 1,53             | 2 045,00              | 2 086,90            |
| 23-010201-0920 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,15             | 1 737,00              | 1 772,50            |
| 23-010201-0921 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 1,50             | 2 277,00              | 2 323,53            |
| 23-010201-0922 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,18             | 2 982,00              | 3 043,07            |
| 23-010201-0923 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 34 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,21             | 1 732,00              | 1 767,43            |
| 23-010201-0924 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 34 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 1,85             | 2 277,00              | 2 323,76            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0925 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 34 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,53             | 3 156,00              | 3 220,78            |
| 23-010201-0926 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 38 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,38             | 2 138,00              | 2 181,67            |
| 23-010201-0927 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 38 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 1,81             | 2 585,00              | 2 637,89            |
| 23-010201-0928 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 38 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,64             | 3 598,00              | 3 671,69            |
| 23-010201-0929 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 42 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,54             | 2 219,00              | 2 264,39            |
| 23-010201-0930 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 42 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,02             | 2 902,00              | 2 961,37            |
| 23-010201-0931 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 42 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,96             | 4 049,00              | 4 131,92            |
| 23-010201-0932 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,63             | 2 625,00              | 2 678,57            |
| 23-010201-0933 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,15             | 3 089,00              | 3 152,19            |
| 23-010201-0934 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 3,16             | 4 317,00              | 4 405,42            |
| 23-010201-0935 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 48 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,76             | 2 545,00              | 2 597,06            |
| 23-010201-0936 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 48 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,32             | 3 326,00              | 3 394,04            |
| 23-010201-0937 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 48 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 3,40             | 4 652,00              | 4 747,27            |
| 23-010201-0938 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 51 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 1,85             | 2 679,00              | 2 733,80            |
| 23-010201-0939 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 51 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,44             | 3 504,00              | 3 575,68            |
| 23-010201-0940 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 51 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 3,59             | 4 911,00              | 5 011,58            |
| 23-010201-0941 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,75             | 3 951,00              | 4 031,83            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0942 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 4,06             | 5 549,00              | 5 662,65            |
| 23-010201-0943 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 60 мм, толщина стенки 1,6 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 2,35             | 3 192,00              | 3 257,38            |
| 23-010201-0944 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 60 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 2,92             | 4 192,00              | 4 277,76            |
| 23-010201-0945 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 63 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 2,33             | 3 366,00              | 3 434,85            |
| 23-010201-0946 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 70 мм, толщина стенки 2,9 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 2,50             | 3 620,00              | 3 694,04            |
| 23-010201-0947 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 2,80             | 4 054,00              | 4 136,92            |
| 23-010201-0948 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 3,71             | 5 326,00              | 5 434,96            |
| 23-010201-0949 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 5,49             | 7 509,00              | 7 662,79            |
| 23-010201-0950 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 83 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 4,11             | 6 054,00              | 6 177,78            |
| 23-010201-0951 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 4,38             | 6 246,00              | 6 373,80            |
| 23-010201-0952 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 6,45             | 8 821,00              | 9 001,66            |
| 23-010201-0953 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 8,50             | 11 652,00             | 11 890,62           |
| 23-010201-0954 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 102 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81  | м                 | 1           | 4,99             | 9 719,00              | 9 916,66            |
| 23-010201-0955 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 102 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81  | м                 | 1           | 7,41             | 13 388,00             | 13 660,63           |
| 23-010201-0956 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81  | м                 | 1           | 5,30             | 10 174,00             | 10 380,96           |
| 23-010201-0957 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81  | м                 | 1           | 7,88             | 14 121,00             | 14 408,60           |
| 23-010201-0958 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81  | м                 | 1           | 10,40            | 18 214,00             | 18 585,11           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0959 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 114 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 5,61             | 9 924,00              | 10 126,16           |
| 23-010201-0960 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 114 мм, толщина стенки 2,9 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 8,30             | 14 755,00             | 15 055,55           |
| 23-010201-0961 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 114 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 8,36             | 14 862,00             | 15 164,73           |
| 23-010201-0962 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 129 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 9,30             | 19 239,00             | 19 629,89           |
| 23-010201-0963 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 133 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 9,75             | 20 170,00             | 20 579,80           |
| 23-010201-0964 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 154 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 7,61             | 12 254,00             | 12 504,08           |
| 23-010201-0965 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 159 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 7,85             | 14 371,00             | 14 663,58           |
| 23-010201-0966 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 159 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 11,70            | 19 768,00             | 20 171,04           |
| 23-010201-0967 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 159 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 15,50            | 25 223,00             | 25 737,64           |
| 23-010201-0968 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 204 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 10,12            | 18 228,00             | 18 599,21           |
| 23-010201-0969 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 219 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 10,85            | 19 549,00             | 19 947,11           |
| 23-010201-0970 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 219 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 16,23            | 26 839,00             | 27 386,44           |
| 23-010201-0971 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 219 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 21,54            | 37 143,00             | 37 900,01           |
| 23-010201-0972 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 254 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 12,60            | 24 839,00             | 25 344,06           |
| 23-010201-0973 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 273 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 20,25            | 38 247,00             | 39 025,24           |
| 23-010201-0974 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 273 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 26,00            | 49 107,00             | 50 106,22           |
| 23-010201-0975 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 324 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81   | м                 | 1           | 24,11            | 45 844,00             | 46 776,72           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010201-0976 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 325 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 30               | 57 044,00             | 58 204,58           |
| 23-010201-0977 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 325 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 35               | 66 551,00             | 67 905,01           |
| 23-010201-0978 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 354 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 22               | 41 832,00             | 42 683,09           |
| 23-010201-0979 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 506 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 40               | 76 058,00             | 77 605,43           |
| 23-010201-0980 | Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 506 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81 | м                 | 1           | 45               | 85 565,00             | 87 305,86           |

## Группа 23-010202 Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов ГОСТ 20295-85

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0100 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42 СТ РК ГОСТ Р 52079-2011                                   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010202-0101 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 78,7             | 21 807,00             | 22 298,45           |
| 23-010202-0102 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 91,64            | 24 854,00             | 25 415,49           |
| 23-010202-0103 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 104,53           | 27 890,00             | 28 521,26           |
| 23-010202-0104 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 117,58           | 30 914,00             | 31 614,92           |
| 23-010202-0105 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 130,16           | 33 315,00             | 34 072,78           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0106 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 142,9            | 36 889,00             | 37 727,21           |
| 23-010202-0107 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 155,6            | 39 954,00             | 40 862,44           |
| 23-010202-0108 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 93,71            | 26 346,00             | 26 938,78           |
| 23-010202-0109 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 109,16           | 29 983,00             | 30 659,38           |
| 23-010202-0110 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 124,56           | 33 608,00             | 34 367,70           |
| 23-010202-0111 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 139,9            | 37 222,00             | 38 064,76           |
| 23-010202-0112 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 155,19           | 40 823,00             | 41 748,53           |
| 23-010202-0113 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 170,44           | 44 541,00             | 45 551,61           |
| 23-010202-0114 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 185,63           | 48 210,00             | 49 304,66           |
| 23-010202-0115 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 107,23           | 30 431,00             | 31 114,98           |
| 23-010202-0116 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 124,94           | 34 599,00             | 35 378,79           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0117 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 142,58           | 38 755,00             | 39 630,31           |
| 23-010202-0118 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 160,18           | 42 899,00             | 43 869,56           |
| 23-010202-0119 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 177,73           | 47 031,00             | 48 096,53           |
| 23-010202-0120 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 195,23           | 51 151,00             | 52 311,23           |
| 23-010202-0121 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 212,66           | 55 260,00             | 56 514,66           |
| 23-010202-0122 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 122,26           | 35 527,00             | 36 323,47           |
| 23-010202-0123 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 142,46           | 40 284,00             | 41 189,80           |
| 23-010202-0124 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 162,60           | 45 029,00             | 46 043,86           |
| 23-010202-0125 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 182,7            | 49 762,00             | 50 885,64           |
| 23-010202-0126 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 202,76           | 54 484,00             | 55 716,18           |
| 23-010202-0127 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 222,75           | 59 194,00             | 60 534,43           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0128 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 242,71           | 63 892,00             | 65 340,42           |
| 23-010202-0129 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 224,38           | 65 836,00             | 67 310,42           |
| 23-010202-0130 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 249,07           | 71 900,00             | 73 513,05           |
| 23-010202-0131 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 273,7            | 77 951,00             | 79 702,38           |
| 23-010202-0132 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 298,29           | 83 991,00             | 85 880,46           |
| 23-010202-0133 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 322,82           | 90 019,00             | 92 046,26           |
| 23-010202-0134 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 347,31           | 96 034,00             | 98 198,77           |
| 23-010202-0135 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 371,75           | 102 038,00            | 104 340,03          |
| 23-010202-0136 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 396,14           | 102 038,00            | 104 357,17          |
| 23-010202-0137 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 420,48           | 102 038,00            | 104 374,28          |
| 23-010202-0138 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 444,77           | 102 038,00            | 104 391,35          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0139 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 469,01           | 102 038,00            | 104 408,39          |
| 23-010202-0140 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 298,39           | 86 577,00             | 88 518,25           |
| 23-010202-0141 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 327,95           | 93 661,00             | 95 764,71           |
| 23-010202-0142 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 357,47           | 100 733,00            | 102 998,89          |
| 23-010202-0143 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 386,94           | 107 912,00            | 110 342,19          |
| 23-010202-0144 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 416,36           | 115 140,00            | 117 735,42          |
| 23-010202-0145 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 445,73           | 122 355,00            | 125 115,36          |
| 23-010202-0146 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 475,05           | 129 557,00            | 132 482,01          |
| 23-010202-0147 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 504,32           | 136 748,00            | 139 837,40          |
| 23-010202-0148 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 533,54           | 136 748,00            | 139 857,94          |
| 23-010202-0149 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 562,72           | 136 748,00            | 139 878,45          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0150 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 416,66           | 83 702,00             | 85 668,87           |
| 23-010202-0151 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 451,06           | 91 991,00             | 94 147,83           |
| 23-010202-0152 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 485,41           | 100 268,00            | 102 614,51          |
| 23-010202-0153 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 519,71           | 108 534,00            | 111 069,94          |
| 23-010202-0154 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 553,96           | 116 787,00            | 119 512,07          |
| 23-010202-0155 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 588,17           | 125 029,00            | 127 942,95          |
| 23-010202-0156 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 622,32           | 133 259,00            | 136 361,55          |
| 23-010202-0157 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 656,42           | 141 477,00            | 144 767,88          |
| 23-010202-0200 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 СТ РК ГОСТ Р 52079-2011                                  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010202-0201 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 78,70            | 23 146,00             | 23 664,23           |
| 23-010202-0202 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 91,64            | 26 193,00             | 26 781,27           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0203 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 104,53           | 29 229,00             | 29 887,04           |
| 23-010202-0204 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 117,58           | 32 253,00             | 32 980,70           |
| 23-010202-0205 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 130,16           | 34 654,00             | 35 438,56           |
| 23-010202-0206 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 142,90           | 38 229,00             | 39 094,01           |
| 23-010202-0207 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 155,60           | 41 293,00             | 42 228,22           |
| 23-010202-0208 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 93,71            | 27 685,00             | 28 304,56           |
| 23-010202-0209 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 109,16           | 31 322,00             | 32 025,16           |
| 23-010202-0210 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 124,56           | 34 947,00             | 35 733,48           |
| 23-010202-0211 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 139,90           | 38 561,00             | 39 430,54           |
| 23-010202-0212 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 155,19           | 42 163,00             | 43 115,33           |
| 23-010202-0213 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 170,44           | 45 880,00             | 46 917,39           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0214 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 185,63           | 49 549,00             | 50 670,44           |
| 23-010202-0215 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 107,23           | 31 771,00             | 32 481,78           |
| 23-010202-0216 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 124,94           | 35 938,00             | 36 744,57           |
| 23-010202-0217 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 142,58           | 40 094,00             | 40 996,09           |
| 23-010202-0218 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 160,18           | 44 238,00             | 45 235,34           |
| 23-010202-0219 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 177,73           | 48 370,00             | 49 462,31           |
| 23-010202-0220 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 195,23           | 52 490,00             | 53 677,01           |
| 23-010202-0221 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 212,66           | 56 599,00             | 57 880,44           |
| 23-010202-0222 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 122,26           | 36 866,00             | 37 689,25           |
| 23-010202-0223 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 142,46           | 41 623,00             | 42 555,58           |
| 23-010202-0224 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 162,60           | 46 368,00             | 47 409,64           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0225 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011   | м                 | 1           | 182,70           | 51 101,00             | 52 251,42           |
| 23-010202-0226 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 202,76           | 55 823,00             | 57 081,96           |
| 23-010202-0227 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 222,75           | 60 533,00             | 61 900,21           |
| 23-010202-0228 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 242,71           | 65 231,00             | 66 706,20           |
| 23-010202-0229 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 224,38           | 67 175,00             | 68 676,20           |
| 23-010202-0230 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 249,07           | 73 239,00             | 74 878,83           |
| 23-010202-0231 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 273,7            | 79 291,00             | 81 069,18           |
| 23-010202-0232 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 298,29           | 85 330,00             | 87 246,24           |
| 23-010202-0233 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 322,82           | 91 358,00             | 93 412,04           |
| 23-010202-0234 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 347,31           | 97 374,00             | 99 565,57           |
| 23-010202-0235 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 371,75           | 103 377,00            | 105 705,81          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0236 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 396,14           | 103 377,00            | 105 722,95          |
| 23-010202-0237 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 420,48           | 103 377,00            | 105 740,06          |
| 23-010202-0238 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 444,77           | 103 377,00            | 105 757,13          |
| 23-010202-0239 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 469,01           | 103 377,00            | 105 774,17          |
| 23-010202-0240 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 298,39           | 87 916,00             | 89 884,03           |
| 23-010202-0241 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 327,95           | 95 000,00             | 97 130,49           |
| 23-010202-0242 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 357,47           | 102 072,00            | 104 364,67          |
| 23-010202-0243 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 386,94           | 109 252,00            | 111 708,99          |
| 23-010202-0244 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 416,36           | 116 479,00            | 119 101,20          |
| 23-010202-0245 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 445,73           | 123 694,00            | 126 481,14          |
| 23-010202-0246 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 475,05           | 130 897,00            | 133 848,81          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0247 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 504,32           | 138 088,00            | 141 204,20          |
| 23-010202-0248 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 533,54           | 138 088,00            | 141 224,74          |
| 23-010202-0249 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 562,72           | 138 088,00            | 141 245,25          |
| 23-010202-0250 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 416,66           | 85 041,00             | 87 034,65           |
| 23-010202-0251 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 451,06           | 93 330,00             | 95 513,61           |
| 23-010202-0252 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 485,41           | 101 607,00            | 103 980,29          |
| 23-010202-0253 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 519,71           | 109 873,00            | 112 435,72          |
| 23-010202-0254 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 553,96           | 118 126,00            | 120 877,85          |
| 23-010202-0255 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 588,17           | 126 368,00            | 129 308,73          |
| 23-010202-0256 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 622,32           | 134 598,00            | 137 727,33          |
| 23-010202-0257 | Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 656,42           | 142 816,00            | 146 133,66          |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0700 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42 диаметрами от 159 мм до 426 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011    | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010202-0707 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 22,64            | 2 383,00              | 2 445,63            |
| 23-010202-0710 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 168 мм, толщина стенки 4,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 16,18            | 1 703,00              | 1 747,76            |
| 23-010202-0725 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 41,63            | 4 381,00              | 4 496,16            |
| 23-010202-0734 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 245 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 46,76            | 4 921,00              | 5 050,35            |
| 23-010202-0743 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 52,28            | 6 267,00              | 6 426,92            |
| 23-010202-0754 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 325 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 70,14            | 10 041,00             | 10 288,21           |
| 23-010202-0764 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 377 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 81,68            | 12 279,00             | 12 578,61           |
| 23-010202-0774 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 102,59           | 14 686,00             | 15 047,58           |
| 23-010202-0900 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52 диаметрами от 530 мм до 1420 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010202-0905 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 115,84           | 27 204,00             | 27 824,70           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010202-0914 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 152,9            | 36 222,00             | 37 047,57           |
| 23-010202-0916 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 182,89           | 42 949,00             | 43 928,95           |
| 23-010202-0923 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 192,34           | 45 169,00             | 46 199,60           |
| 23-010202-0932 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011  | м                 | 1           | 239,12           | 56 648,00             | 57 939,12           |
| 23-010202-0935 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 347,33           | 82 282,00             | 84 157,37           |
| 23-010202-1100 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 60 диаметрами от 530 мм до 1420 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011    | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010202-1133 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 60, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 562,75           | 133 314,00            | 136 352,50          |
| 23-010202-1134 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 60, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011 | м                 | 1           | 485,44           | 115 000,00            | 117 621,08          |

**Подраздел 23-0104 Трубы с покрытием****Группа 23-010402 Трубы стальные изолированные пенополиуретаном (ППУ-ПЭ, ОЦ)**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010402-0100 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке диаметром до 820 мм ГОСТ 30732-2006 | м                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010402-0101 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 32х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 4,08             | 3 245,99              | 3 313,77            |
| 23-010402-0102 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 38х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 4,5              | 3 374,11              | 3 444,75            |
| 23-010402-0103 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 45х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 4,98             | 3 593,75              | 3 669,13            |
| 23-010402-0104 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 57х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 5,79             | 3 701,34              | 3 779,43            |
| 23-010402-0105 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 7,41             | 4 421,43              | 4 515,07            |
| 23-010402-0106 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 10,81            | 5 812,50              | 5 936,35            |
| 23-010402-0107 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 108х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 13,04            | 6 758,48              | 6 902,82            |
| 23-010402-0108 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 16,95            | 8 977,68              | 9 169,15            |
| 23-010402-0109 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м                 | 1           | 22,16            | 10 977,68             | 11 212,81           |
| 23-010402-0110 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 219х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 38,97            | 17 438,84             | 17 815,00           |
| 23-010402-0111 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 58,19            | 26 378,13             | 26 946,58           |
| 23-010402-0112 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 69,61            | 32 501,79             | 33 200,75           |
| 23-010402-0113 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 94,14            | 42 209,82             | 43 120,18           |
| 23-010402-0114 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 125,9            | 61 222,32             | 62 535,25           |
| 23-010402-0115 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 150,22           | 102 935,71            | 105 100,00          |
| 23-010402-0116 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 193,32           | 113 683,00            | 116 092,53          |
| 23-010402-0117 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 243,33           | 140 846,00            | 143 833,93          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010402-0118 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 245              | 160 776,79            | 164 164,51          |
| 23-010402-0122 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 8,5              | 4 854,46              | 4 957,52            |
| 23-010402-0123 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 10,3             | 5 665,18              | 5 785,72            |
| 23-010402-0124 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м                 | 1           | 17               | 9 518,75              | 9 721,07            |
| 23-010402-0125 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 72               | 35 137,50             | 35 890,85           |
| 23-010402-0126 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 99               | 49 249,11             | 50 303,67           |
| 23-010402-0128 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 195              | 133 096,88            | 135 895,86          |
| 23-010402-0132 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 114х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 14,02            | 9 116,00              | 9 308,02            |
| 23-010402-0138 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 23,1             | 10 460,00             | 10 684,37           |
| 23-010402-0139 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 24,96            | 16 254,00             | 16 596,36           |
| 23-010402-0152 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 56,14            | 30 268,00             | 30 912,22           |
| 23-010402-0177 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 155              | 82 222,00             | 83 973,72           |
| 23-010402-0178 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 159              | 84 344,00             | 86 140,93           |
| 23-010402-0184 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 187,78           | 95 682,14             | 97 727,76           |
| 23-010402-0193 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 60х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 6,38             | 5 597,00              | 5 713,36            |
| 23-010402-0194 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 7,95             | 6 154,00              | 6 282,58            |
| 23-010402-0195 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 9,85             | 6 711,00              | 6 852,04            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010402-0200 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном, тип 2 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2006              | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010402-0201 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 32х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 5                | 4 304,46              | 4 394,06            |
| 23-010402-0202 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 38х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 5                | 4 266,96              | 4 355,81            |
| 23-010402-0203 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 45х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 6                | 4 384,82              | 4 476,73            |
| 23-010402-0204 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 57х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 6,17             | 4 325,89              | 4 416,74            |
| 23-010402-0205 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 7,96             | 6 455,16              | 6 589,86            |
| 23-010402-0206 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006    | м                 | 1           | 11,4             | 7 891,43              | 8 057,27            |
| 23-010402-0207 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 108х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 13,79            | 7 691,07              | 7 854,58            |
| 23-010402-0208 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 18,21            | 11 010,71             | 11 242,97           |
| 23-010402-0209 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х4,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м                 | 1           | 23,86            | 13 498,21             | 13 784,94           |
| 23-010402-0210 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 219х6-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 41,87            | 21 276,79             | 21 731,75           |
| 23-010402-0211 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 62,59            | 32 139,29             | 32 826,06           |
| 23-010402-0212 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 74,65            | 38 420,54             | 39 241,42           |
| 23-010402-0213 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 102,79           | 55 875,00             | 57 064,74           |
| 23-010402-0214 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006   | м                 | 1           | 266,81           | 171 842,00            | 175 466,36          |
| 23-010402-0215 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 303,89           | 223 875,00            | 228 566,08          |
| 23-010402-0217 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 9                | 5 526,79              | 5 643,65            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010402-0218 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006  | м                 | 1           | 11               | 6 408,93              | 6 544,84            |
| 23-010402-0219 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006 | м                 | 1           | 18               | 10 590,18             | 10 814,63           |
| 23-010402-0300 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке ГОСТ 30732-2006                       | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010402-0301 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 32х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006        | м                 | 1           | 6,7              | 4 552,00              | 4 647,75            |
| 23-010402-0302 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 38х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006        | м                 | 1           | 7,12             | 4 896,00              | 4 998,92            |
| 23-010402-0303 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 45х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006        | м                 | 1           | 7,6              | 5 078,00              | 5 184,90            |
| 23-010402-0304 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 57х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006        | м                 | 1           | 8,41             | 5 260,00              | 5 371,11            |
| 23-010402-0305 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 76х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006        | м                 | 1           | 10,35            | 5 926,00              | 6 051,79            |
| 23-010402-0306 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 89х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006        | м                 | 1           | 14,16            | 7 212,00              | 7 366,19            |
| 23-010402-0307 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 108х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006       | м                 | 1           | 16,81            | 7 882,00              | 8 051,45            |
| 23-010402-0308 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 133х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006       | м                 | 1           | 21,37            | 9 592,00              | 9 798,86            |
| 23-010402-0309 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 159х4,5-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006     | м                 | 1           | 26,79            | 13 500,00             | 13 788,83           |
| 23-010402-0310 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 219х6-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006       | м                 | 1           | 43,95            | 18 253,00             | 18 648,95           |
| 23-010402-0311 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 273х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006       | м                 | 1           | 63               | 28 782,00             | 29 401,92           |
| 23-010402-0312 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 325х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006       | м                 | 1           | 74,16            | 33 586,00             | 34 309,84           |
| 23-010402-0313 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 426х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006       | м                 | 1           | 97,04            | 45 512,00             | 46 490,44           |
| 23-010402-0314 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 530х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006       | м                 | 1           | 121,04           | 64 604,00             | 65 981,15           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010402-0315 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 630х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006              | м                 | 1           | 143,06           | 97 509,00             | 99 559,72           |
| 23-010402-0316 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 720х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006              | м                 | 1           | 181,65           | 115 768,00            | 118 211,03          |
| 23-010402-0317 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 820х9-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006              | м                 | 1           | 226,07           | 143 158,00            | 146 180,04          |
| 23-010402-0318 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 920х10-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006             | м                 | 1           | 253,14           | 187 554,00            | 191 482,99          |
| 23-010402-0319 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 1020х11-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006            | м                 | 1           | 304,91           | 208 960,00            | 213 353,49          |
| 23-010402-0322 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 159х5-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006              | м                 | 1           | 44,8             | 9 937,00              | 10 164,93           |
| 23-010402-0400 | Трубы стальные изолированные пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке диаметром от 920 мм ГОСТ 30732-2006 | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010402-0408 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006        | м                 | 1           | 304,76           | 208 047,32            | 212 422,45          |
| 23-010402-0409 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006        | м                 | 1           | 338,59           | 205 709,82            | 210 061,98          |
| 23-010402-0414 | Труба стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006         | м                 | 1           | 278,07           | 174 920,54            | 178 614,38          |

**Подраздел 23-0105 Трубы полиэтиленовые****Группа 23-010501 Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100, PE 80**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-0800 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 питьевая ГОСТ 18599-2001        | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010501-0801 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 63х2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 0,401            | 303,57                | 310,10              |
| 23-010501-0802 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 75х2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 0,48             | 349,56                | 357,10              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-0803 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 90x2,2 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,648            | 454,46                | 464,30              |
| 23-010501-0804 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 110x2,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,946            | 666,37                | 680,79              |
| 23-010501-0805 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 125x3,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 1,24             | 870,24                | 889,07              |
| 23-010501-0806 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 140x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 1,56             | 1 096,73              | 1 120,46            |
| 23-010501-0807 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 160x4 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 2,01             | 1 428,27              | 1 459,15            |
| 23-010501-0808 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 180x4,4 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 2,5              | 1 770,53              | 1 808,82            |
| 23-010501-0809 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 200x4,9 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 3,09             | 2 191,07              | 2 238,45            |
| 23-010501-0810 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 225x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 3,91             | 2 768,16              | 2 828,02            |
| 23-010501-0811 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 250x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 4,89             | 3 464,88              | 3 539,81            |
| 23-010501-0812 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 280x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 6,09             | 4 317,56              | 4 410,93            |
| 23-010501-0813 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 315x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 7,63             | 5 494,94              | 5 613,63            |
| 23-010501-0814 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 355x8,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 9,74             | 7 001,19              | 7 152,44            |
| 23-010501-0815 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 400x9,8 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 12,3             | 8 869,64              | 9 061,20            |
| 23-010501-0816 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 450x11 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 15,6             | 11 218,16             | 11 460,49           |
| 23-010501-0817 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 500x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 19,3             | 13 916,67             | 14 217,24           |
| 23-010501-0818 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 560x13,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 24,1             | 16 904,91             | 17 270,78           |
| 23-010501-0819 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 630x15,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 30,5             | 21 378,57             | 21 841,28           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-0820 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 710x17,4 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 37,9             | 27 471,43             | 28 064,53           |
| 23-010501-0821 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 800x19,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 48,2             | 34 867,86             | 35 620,75           |
| 23-010501-0822 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 900x22 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 60,8             | 44 031,25             | 44 981,93           |
| 23-010501-0823 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1000x24,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 75,3             | 54 481,25             | 55 657,63           |
| 23-010501-0824 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1200x29,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 108,4            | 78 451,79             | 80 145,72           |
| 23-010501-0825 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1400x34,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 147,56           | 108 361,46            | 110 696,11          |
| 23-010501-0826 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1600x39,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 192,74           | 141 540,33            | 144 589,82          |
| 23-010501-0900 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 питьевая ГОСТ 18599-2001             | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010501-0901 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 63x2 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,392            | 291,96                | 298,25              |
| 23-010501-0902 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 75x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 0,543            | 372,77                | 380,85              |
| 23-010501-0903 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 90x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 0,782            | 544,19                | 555,98              |
| 23-010501-0904 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 110x3,4 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 1,16             | 800,89                | 818,24              |
| 23-010501-0905 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 125x3,9 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 1,5              | 1 043,75              | 1 066,35            |
| 23-010501-0906 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 140x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 1,87             | 1 288,84              | 1 316,76            |
| 23-010501-0907 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 160x4,9 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 2,41             | 1 678,57              | 1 714,91            |
| 23-010501-0908 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 180x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 3,05             | 2 120,53              | 2 166,46            |
| 23-010501-0909 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 200x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 3,82             | 2 654,47              | 2 711,95            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-0910 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 225x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 4,76             | 3 324,11              | 3 396,07            |
| 23-010501-0911 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 250x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 5,9              | 4 137,06              | 4 226,59            |
| 23-010501-0912 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 280x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 7,38             | 5 155,35              | 5 266,97            |
| 23-010501-0913 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 315x9,7 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 9,35             | 6 541,07              | 6 682,66            |
| 23-010501-0914 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 355x10,9 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 11,8             | 8 284,82              | 8 464,11            |
| 23-010501-0915 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 400x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 15,1             | 10 533,48             | 10 761,55           |
| 23-010501-0916 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 450x13,8 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 19               | 13 296,43             | 13 584,25           |
| 23-010501-0917 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 500x15,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 23,4             | 16 381,25             | 16 735,83           |
| 23-010501-0918 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 560x17,2 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 29,4             | 20 622,32             | 21 068,64           |
| 23-010501-0919 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 630x19,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 37,1             | 26 034,82             | 26 598,26           |
| 23-010501-0920 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 710x21,8 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 47,3             | 34 188,39             | 34 926,65           |
| 23-010501-0921 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 800x24,5 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 59,9             | 43 297,32             | 44 232,28           |
| 23-010501-0922 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 900x27,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 75,9             | 54 869,64             | 56 054,48           |
| 23-010501-0923 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1000x30,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 93,5             | 67 598,21             | 69 057,90           |
| 23-010501-0924 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1200x36,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 134              | 97 290,18             | 99 390,37           |
| 23-010501-0925 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1400x42,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 183              | 132 866,00            | 135 730,95          |
| 23-010501-0926 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1600x49 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 239              | 173 524,00            | 177 265,65          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1000 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 питьевая ГОСТ 18599-2001            | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010501-1003 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 40x1,8 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,249            | 213,28                | 217,83              |
| 23-010501-1004 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 40x2 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,249            | 218,24                | 222,89              |
| 23-010501-1005 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 50x2 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,315            | 247,09                | 252,40              |
| 23-010501-1006 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 50x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,376            | 300,18                | 306,61              |
| 23-010501-1007 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 63x2,5 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,495            | 358,33                | 366,07              |
| 23-010501-1008 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 75x2,9 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,668            | 483,04                | 493,47              |
| 23-010501-1009 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 90x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,969            | 698,22                | 713,30              |
| 23-010501-1010 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 110x4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 1,42             | 1 018,75              | 1 040,76            |
| 23-010501-1011 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 125x4,8 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 1,83             | 1 322,62              | 1 351,18            |
| 23-010501-1012 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 140x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 2,31             | 1 664,88              | 1 700,84            |
| 23-010501-1013 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 160x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 3,03             | 2 183,33              | 2 230,49            |
| 23-010501-1014 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 180x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 3,78             | 2 732,74              | 2 791,75            |
| 23-010501-1015 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 200x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 4,68             | 3 386,01              | 3 459,13            |
| 23-010501-1016 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 225x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 5,88             | 4 252,98              | 4 344,81            |
| 23-010501-1017 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 250x9,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 7,29             | 5 277,98              | 5 391,94            |
| 23-010501-1018 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 280x10,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 9,09             | 6 592,26              | 6 734,58            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1019 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 315x12,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 11,6             | 8 379,76              | 8 560,72            |
| 23-010501-1020 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 355x13,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 14,6             | 10 603,27             | 10 832,16           |
| 23-010501-1021 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 400x15,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 18,6             | 13 444,64             | 13 734,97           |
| 23-010501-1022 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 450x17,2 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 23,5             | 17 003,57             | 17 370,72           |
| 23-010501-1023 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 500x19,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 29               | 20 982,74             | 21 435,80           |
| 23-010501-1024 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 560x21,4 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 36,3             | 25 448,21             | 25 998,99           |
| 23-010501-1025 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 630x24,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 46               | 32 239,74             | 32 937,53           |
| 23-010501-1026 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 710x27,2 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 58,5             | 42 305,36             | 43 218,87           |
| 23-010501-1027 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 800x30,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 74,1             | 53 629,46             | 54 787,42           |
| 23-010501-1028 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 900x34,4 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 93,8             | 67 827,68             | 69 292,31           |
| 23-010501-1029 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1000x38,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 116              | 83 691,07             | 85 498,54           |
| 23-010501-1030 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1200x45,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 167              | 120 666,07            | 123 271,80          |
| 23-010501-1031 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1400x53,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 227              | 164 019,00            | 167 556,94          |
| 23-010501-1032 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1600x61,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 296              | 213 875,00            | 218 488,34          |
| 23-010501-1100 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 питьевая ГОСТ 18599-2001             | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010501-1104 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 32x2 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,197            | 162,78                | 166,26              |
| 23-010501-1105 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 40x2 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,249            | 186,61                | 190,63              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1106 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 40x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,297            | 184,82                | 188,86              |
| 23-010501-1107 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 50x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,376            | 267,56                | 273,34              |
| 23-010501-1108 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 50x3 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,456            | 277,11                | 283,18              |
| 23-010501-1109 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 63x3 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,582            | 419,05                | 428,10              |
| 23-010501-1110 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 75x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,831            | 589,58                | 602,33              |
| 23-010501-1111 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 90x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 1,18             | 845,53                | 863,80              |
| 23-010501-1112 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 110x5,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 1,77             | 1 267,26              | 1 294,64            |
| 23-010501-1113 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 125x6 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 2,26             | 1 645,83              | 1 681,35            |
| 23-010501-1114 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 140x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 2,83             | 2 046,13              | 2 090,32            |
| 23-010501-1115 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 160x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 3,71             | 2 679,17              | 2 737,03            |
| 23-010501-1116 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 180x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 4,66             | 3 248,81              | 3 319,15            |
| 23-010501-1117 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 200x9,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 5,77             | 4 177,09              | 4 267,28            |
| 23-010501-1118 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 225x10,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 7,29             | 5 288,69              | 5 402,86            |
| 23-010501-1119 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 250x11,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 8,92             | 6 470,24              | 6 609,92            |
| 23-010501-1120 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 280x13,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 11,3             | 8 164,59              | 8 340,90            |
| 23-010501-1121 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 315x15 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 14,2             | 10 288,09             | 10 510,21           |
| 23-010501-1122 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 355x16,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 18               | 13 060,42             | 13 342,37           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1123 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 400x19,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 22,9             | 16 622,02             | 16 980,85           |
| 23-010501-1124 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 450x21,5 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 29               | 21 040,78             | 21 495,00           |
| 23-010501-1125 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 500x23,9 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 35,8             | 25 972,92             | 26 533,62           |
| 23-010501-1126 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 560x26,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 44,8             | 31 420,09             | 32 100,11           |
| 23-010501-1127 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 630x30 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 56,5             | 39 719,65             | 40 579,14           |
| 23-010501-1128 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 710x33,9 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 72,1             | 52 181,25             | 53 307,95           |
| 23-010501-1129 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 800x38,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 91,4             | 66 089,29             | 67 516,38           |
| 23-010501-1130 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 900x42,9 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 116              | 83 713,39             | 85 521,31           |
| 23-010501-1131 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1000x47,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 143              | 103 418,75            | 105 651,88          |
| 23-010501-1132 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1200x57,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 206              | 148 824,11            | 152 037,94          |
| 23-010501-1133 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1400x66,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 280,1            | 202 345,00            | 206 709,70          |
| 23-010501-1200 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 питьевая ГОСТ 18599-2001           | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010501-1201 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 32x1,9 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,197            | 124,00                | 126,70              |
| 23-010501-1202 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 40x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,286            | 205,36                | 209,80              |
| 23-010501-1203 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 50x2,9 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,443            | 323,21                | 330,18              |
| 23-010501-1204 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 63x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,691            | 506,25                | 517,17              |
| 23-010501-1205 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 75x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,981            | 685,71                | 700,55              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1206 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 90x5,2 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 1,45             | 975,89                | 997,08              |
| 23-010501-1207 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 110x6,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 2,09             | 1 473,21              | 1 505,08            |
| 23-010501-1208 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 125x7,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 2,69             | 1 887,50              | 1 928,35            |
| 23-010501-1209 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 140x8,0 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 3,39             | 2 382,14              | 2 433,69            |
| 23-010501-1210 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 160x9,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 4,41             | 3 096,43              | 3 163,44            |
| 23-010501-1211 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 180x10,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 5,57             | 3 906,25              | 3 990,79            |
| 23-010501-1212 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 200x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 6,92             | 4 848,21              | 4 953,15            |
| 23-010501-1213 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 225x12,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 8,74             | 6 125,89              | 6 258,48            |
| 23-010501-1214 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 250x14,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 10,8             | 7 551,79              | 7 715,27            |
| 23-010501-1215 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 280x15,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 13,5             | 9 470,54              | 9 675,50            |
| 23-010501-1216 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 315x17,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 17,1             | 11 993,75             | 12 253,33           |
| 23-010501-1217 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 355x20,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 21,6             | 15 181,25             | 15 509,76           |
| 23-010501-1218 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 400x22,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 27,5             | 19 315,18             | 19 733,17           |
| 23-010501-1219 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 450x25,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 34,8             | 24 412,50             | 24 940,84           |
| 23-010501-1220 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 500x28,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 42,9             | 30 105,36             | 30 756,89           |
| 23-010501-1221 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 560x31,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 58,3             | 37 768,75             | 38 591,30           |
| 23-010501-1222 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 630x36,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 68,1             | 47 848,21             | 48 883,64           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1223 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 710x42,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 84,7             | 60 725,00             | 62 037,09           |
| 23-010501-1224 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 800x47,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 108              | 77 102,68             | 78 769,17           |
| 23-010501-1225 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 900x53,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 136              | 97 650,00             | 99 759,69           |
| 23-010501-1226 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1000x59,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 168              | 120 423,21            | 123 025,24          |
| 23-010501-1227 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1200x70,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 242              | 170 449,00            | 174 132,55          |
| 23-010501-1300 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 питьевая ГОСТ 18599-2001               | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010501-1302 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 25x1,8 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,138            | 122,91                | 125,52              |
| 23-010501-1303 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 25x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,185            | 164,85                | 168,36              |
| 23-010501-1304 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 32x2 питьевая ГОСТ 18599-2001        | м                 | 3           | 0,197            | 154,02                | 157,32              |
| 23-010501-1305 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 32x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,226            | 174,61                | 178,36              |
| 23-010501-1306 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 40x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,297            | 211,61                | 216,19              |
| 23-010501-1307 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 40x3 питьевая ГОСТ 18599-2001        | м                 | 3           | 0,358            | 216,55                | 221,29              |
| 23-010501-1308 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 50x3 питьевая ГОСТ 18599-2001        | м                 | 3           | 0,456            | 327,98                | 335,06              |
| 23-010501-1309 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 50x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,552            | 333,61                | 340,91              |
| 23-010501-1310 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 63x3,8 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,724            | 520,84                | 532,09              |
| 23-010501-1311 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 75x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 1,02             | 723,22                | 738,86              |
| 23-010501-1312 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 90x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 1,48             | 1 043,45              | 1 066,03            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1313 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 110x6,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 2,19             | 1 553,57              | 1 587,17            |
| 23-010501-1314 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 125x7,4 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 2,82             | 1 984,82              | 2 027,77            |
| 23-010501-1315 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 140x8,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 3,52             | 2 491,07              | 2 544,95            |
| 23-010501-1316 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 160x9,5 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 4,6              | 3 255,95              | 3 326,37            |
| 23-010501-1317 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 180x10,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 5,83             | 4 125,30              | 4 214,52            |
| 23-010501-1318 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 200x11,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 7,18             | 5 092,26              | 5 202,38            |
| 23-010501-1319 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 225x13,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 9,12             | 6 456,25              | 6 595,88            |
| 23-010501-1320 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 250x14,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 11,2             | 7 927,08              | 8 098,53            |
| 23-010501-1321 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 280x16,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 14               | 9 939,88              | 10 154,81           |
| 23-010501-1322 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 315x18,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 17,8             | 12 433,63             | 12 702,81           |
| 23-010501-1323 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 355x21,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 22,6             | 15 773,51             | 16 115,02           |
| 23-010501-1324 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 400x23,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 28,6             | 20 007,14             | 20 440,24           |
| 23-010501-1325 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 450x26,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 36,3             | 25 341,66             | 25 890,32           |
| 23-010501-1326 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 500x29,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 44,8             | 31 291,67             | 31 969,12           |
| 23-010501-1327 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 560x33,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 56,1             | 38 388,39             | 39 220,79           |
| 23-010501-1328 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 630x37,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 71,2             | 48 646,88             | 49 701,85           |
| 23-010501-1329 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 710x42,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 95,1             | 63 407,14             | 64 784,85           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1330 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 800x47,4 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 120,7            | 80 442,86             | 82 190,78           |
| 23-010501-1331 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 900x53,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 152,7            | 101 765,18            | 103 976,42          |
| 23-010501-1332 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1000x59,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 188,7            | 125 790,18            | 128 523,39          |
| 23-010501-1333 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1200x71,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 252              | 228 954,46            | 233 823,89          |
| 23-010501-1400 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 питьевая ГОСТ 18599-2001           | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010501-1401 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 20x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,14             | 75,05                 | 76,71               |
| 23-010501-1402 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 25x2 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 0,144            | 112,50                | 114,91              |
| 23-010501-1403 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 32x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,233            | 173,22                | 176,95              |
| 23-010501-1404 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 32x3 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 0,295            | 184,70                | 188,73              |
| 23-010501-1405 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 40x3 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 0,358            | 257,14                | 262,70              |
| 23-010501-1406 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 40x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,432            | 273,16                | 279,12              |
| 23-010501-1407 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 50x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,552            | 397,02                | 405,60              |
| 23-010501-1408 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 50x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,669            | 453,39                | 463,23              |
| 23-010501-1409 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 63x4,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 0,885            | 635,71                | 649,45              |
| 23-010501-1410 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 75x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 1,25             | 885,41                | 904,56              |
| 23-010501-1411 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 90x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 1,8              | 1 271,43              | 1 298,93            |
| 23-010501-1412 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 110x8,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 2,66             | 1 879,46              | 1 920,12            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1413 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 125x9,2 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 3,42             | 2 423,81              | 2 476,22            |
| 23-010501-1414 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 140x10,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 4,29             | 3 039,58              | 3 105,32            |
| 23-010501-1415 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 160x11,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 5,61             | 3 976,49              | 4 062,48            |
| 23-010501-1416 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 180x13,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 7,1              | 5 037,80              | 5 146,73            |
| 23-010501-1417 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 200x14,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 8,75             | 6 197,02              | 6 331,05            |
| 23-010501-1418 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 225x16,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 11,1             | 7 866,07              | 8 036,18            |
| 23-010501-1419 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 250x18,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 13,7             | 9 696,73              | 9 906,45            |
| 23-010501-1420 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 280x20,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 17,1             | 12 138,69             | 12 401,17           |
| 23-010501-1421 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 315x23,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 21,7             | 15 387,50             | 15 720,25           |
| 23-010501-1422 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 355x26,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 27,5             | 19 508,04             | 19 929,88           |
| 23-010501-1423 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 400x29,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 34,9             | 24 761,01             | 25 296,44           |
| 23-010501-1424 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 450x33,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 44,2             | 31 357,44             | 32 035,51           |
| 23-010501-1425 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 500x36,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 54,7             | 38 760,42             | 39 598,65           |
| 23-010501-1426 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 560x41,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 68,5             | 46 877,23             | 47 893,69           |
| 23-010501-1427 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 630x46,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 88,6             | 59 213,84             | 60 500,20           |
| 23-010501-1428 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 710x52,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 115,9            | 77 379,46             | 79 060,58           |
| 23-010501-1429 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 800x58,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 147,1            | 98 213,39             | 100 347,14          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1430 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 900x66,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 173              | 115 505,00            | 118 011,39          |
| 23-010501-1431 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1000x73,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 214              | 142 902,00            | 146 002,85          |
| 23-010501-1432 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1200x88,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 308              | 205 673,00            | 210 135,92          |
| 23-010501-1500 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 питьевая ГОСТ 18599-2001               | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010501-1501 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 20x2 питьевая ГОСТ 18599-2001        | м                 | 3           | 0,116            | 84,83                 | 86,66               |
| 23-010501-1502 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 25x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,171            | 117,41                | 119,96              |
| 23-010501-1503 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 25x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,2              | 130,12                | 132,95              |
| 23-010501-1504 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 32x3,0 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,285            | 201,19                | 205,54              |
| 23-010501-1505 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 32x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,329            | 215,08                | 219,75              |
| 23-010501-1506 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 40x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,432            | 310,71                | 317,42              |
| 23-010501-1507 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 40x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,511            | 388,22                | 396,56              |
| 23-010501-1508 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 50x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,669            | 482,44                | 492,86              |
| 23-010501-1509 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 50x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 0,798            | 505,46                | 516,47              |
| 23-010501-1510 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 63x5,8 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 1,06             | 764,58                | 781,10              |
| 23-010501-1511 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 75x6,8 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 1,49             | 1 055,06              | 1 077,88            |
| 23-010501-1512 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 90x8,2 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 2,15             | 1 524,70              | 1 557,67            |
| 23-010501-1513 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 110x10 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 3,2              | 2 270,24              | 2 319,33            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1514 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 125x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 4,16             | 2 944,94              | 3 008,63            |
| 23-010501-1515 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 140x12,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 5,19             | 3 675,30              | 3 754,78            |
| 23-010501-1516 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 160x14,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 6,79             | 4 819,64              | 4 923,86            |
| 23-010501-1517 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 180x16,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 8,59             | 6 093,15              | 6 224,91            |
| 23-010501-1518 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 200x18,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 10,6             | 7 514,28              | 7 676,78            |
| 23-010501-1519 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 225x20,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 13,4             | 9 512,80              | 9 718,49            |
| 23-010501-1520 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 250x22,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 15,5             | 11 710,42             | 11 962,48           |
| 23-010501-1521 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 280x25,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 20,7             | 14 682,14             | 14 999,64           |
| 23-010501-1522 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 315x28,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 26,2             | 18 591,96             | 18 993,99           |
| 23-010501-1523 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 355x32,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 33,3             | 23 605,95             | 24 116,44           |
| 23-010501-1524 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 400x36,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 42,3             | 29 984,52             | 30 632,95           |
| 23-010501-1525 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 450x40,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 53,6             | 37 998,51             | 38 820,24           |
| 23-010501-1526 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 500x45,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 66,1             | 46 866,97             | 47 880,46           |
| 23-010501-1527 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 560x50,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 82,8             | 56 673,66             | 57 902,53           |
| 23-010501-1528 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 630x57,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 104,8            | 71 783,04             | 73 339,44           |
| 23-010501-1529 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 710x64,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 131              | 119 019,64            | 121 550,96          |
| 23-010501-1530 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 800x72,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 166              | 150 748,21            | 153 954,43          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1531 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 900x81,7 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 210,6            | 190 795,54            | 194 854,09          |
| 23-010501-1532 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 1000x90,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 260              | 235 050,89            | 240 051,47          |
| 23-010501-1600 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 питьевая ГОСТ 18599-2001              | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010501-1601 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 16x2 питьевая ГОСТ 18599-2001       | м                 | 3           | 0,092            | 71,43                 | 72,96               |
| 23-010501-1602 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 20x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,132            | 97,77                 | 99,88               |
| 23-010501-1603 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 25x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,2              | 149,41                | 152,63              |
| 23-010501-1604 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 32x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,329            | 241,07                | 246,27              |
| 23-010501-1605 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 40x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,511            | 375,89                | 384,00              |
| 23-010501-1606 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 50x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 0,798            | 586,31                | 598,95              |
| 23-010501-1607 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 63x7,1 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 1,27             | 934,23                | 954,38              |
| 23-010501-1608 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 75x8,4 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 1,79             | 1 296,13              | 1 324,11            |
| 23-010501-1609 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 90x10,1 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 2,59             | 1 811,61              | 1 850,83            |
| 23-010501-1610 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 110x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 3,84             | 2 781,25              | 2 841,30            |
| 23-010501-1611 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 125x14 питьевая ГОСТ 18599-2001     | м                 | 3           | 4,96             | 3 595,54              | 3 673,16            |
| 23-010501-1612 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 140x15,7 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 6,24             | 4 516,97              | 4 614,50            |
| 23-010501-1613 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 160x17,9 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 8,13             | 5 886,31              | 6 013,40            |
| 23-010501-1614 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 180x20,1 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 10,3             | 7 444,94              | 7 605,71            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1615 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 200x22,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 12,7             | 9 202,38              | 9 401,06            |
| 23-010501-1616 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 225x25,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 16,1             | 11 653,27             | 11 904,89           |
| 23-010501-1617 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 250x27,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 19,8             | 14 338,99             | 14 648,58           |
| 23-010501-1618 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 280x31,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 24,9             | 18 019,34             | 18 408,42           |
| 23-010501-1619 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 315x35,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 31,5             | 22 797,62             | 23 289,87           |
| 23-010501-1620 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 355x39,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 40               | 28 965,48             | 29 590,87           |
| 23-010501-1621 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 400x44,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 50,7             | 36 248,81             | 37 032,20           |
| 23-010501-1622 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 450x50,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 64,2             | 45 885,42             | 46 877,09           |
| 23-010501-1623 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 500x55,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 79,2             | 61 382,74             | 62 701,64           |
| 23-010501-1624 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 560x62,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 97,3             | 60 918,75             | 62 249,23           |
| 23-010501-1625 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 630x70,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 123              | 83 973,21             | 85 794,39           |
| 23-010501-1700 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 питьевая ГОСТ 18599-2001          | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010501-1701 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 20x3 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,162            | 82,50                 | 84,33               |
| 23-010501-1702 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 25x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 0,24             | 173,66                | 177,41              |
| 23-010501-1703 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 32x4,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 0,385            | 280,36                | 286,40              |
| 23-010501-1704 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 40x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 0,6              | 437,94                | 447,39              |
| 23-010501-1705 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 50x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 0,935            | 686,61                | 701,41              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1706 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 63x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 1,47             | 1 080,36              | 1 103,66            |
| 23-010501-1707 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 75x10,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 2,09             | 1 500,45              | 1 532,87            |
| 23-010501-1708 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 90x12,8 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 3                | 2 152,23              | 2 198,73            |
| 23-010501-1709 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 110x15,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 4,49             | 3 226,79              | 3 296,49            |
| 23-010501-1710 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 125x17,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 5,78             | 4 154,91              | 4 244,66            |
| 23-010501-1711 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 140x19,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 7,27             | 5 222,77              | 5 335,60            |
| 23-010501-1712 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 160x21,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 9,46             | 6 810,27              | 6 957,38            |
| 23-010501-1713 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 180x24,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 12               | 8 608,48              | 8 794,48            |
| 23-010501-1714 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 200x27,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 14,8             | 10 648,66             | 10 878,69           |
| 23-010501-1715 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 225x30,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 18,7             | 13 468,30             | 13 759,21           |
| 23-010501-1716 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 250x34,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 23,1             | 16 618,75             | 16 977,74           |
| 23-010501-1717 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 280x38,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 28,9             | 20 844,65             | 21 294,83           |
| 23-010501-1718 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 315x43,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 36,6             | 26 745,54             | 27 322,62           |
| 23-010501-1719 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 355x48,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 46,4             | 33 926,79             | 34 658,79           |
| 23-010501-1720 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 400x54,7 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 59               | 43 107,14             | 44 037,26           |
| 23-010501-1721 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 450x61,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 74,6             | 54 530,36             | 55 706,92           |
| 23-010501-1722 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 500x68,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 92,1             | 67 293,75             | 68 745,74           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1800 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 питьевая ГОСТ 18599-2001            | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010501-1801 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 20x3,4 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,18             | 127,00                | 129,74              |
| 23-010501-1802 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 25x4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,277            | 196,00                | 200,23              |
| 23-010501-1803 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 32x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,453            | 319,00                | 325,89              |
| 23-010501-1804 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 40x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,701            | 494,00                | 504,68              |
| 23-010501-1805 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 50x8,3 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 1,47             | 1 036,00              | 1 058,39            |
| 23-010501-1806 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 63x10,5 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 1,73             | 1 219,00              | 1 245,34            |
| 23-010501-1807 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 75x12,5 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 2,45             | 1 726,00              | 1 763,30            |
| 23-010501-1808 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 90x15 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 3,52             | 2 479,00              | 2 532,57            |
| 23-010501-1809 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 110x18,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 5,25             | 3 697,00              | 3 776,90            |
| 23-010501-1810 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 125x20,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 6,77             | 4 768,00              | 4 871,04            |
| 23-010501-1811 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 140x23,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 8,49             | 5 979,00              | 6 108,21            |
| 23-010501-1812 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 160x26,6 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 11,1             | 7 818,00              | 7 986,95            |
| 23-010501-1813 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 180x29,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 14               | 9 860,00              | 10 073,08           |
| 23-010501-1814 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 200x33,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 17,3             | 12 185,00             | 12 448,33           |
| 23-010501-1815 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 225x37,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 21,9             | 15 424,00             | 15 757,33           |
| 23-010501-1816 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 250x41,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 27               | 19 016,00             | 19 426,95           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1817 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 280x48,5 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 33,9             | 23 338,00             | 23 843,22           |
| 23-010501-1818 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 315x52,3 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 42,8             | 30 144,00             | 30 795,44           |
| 23-010501-1819 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 355x59 питьевая ГОСТ 18599-2001      | м                 | 3           | 54,4             | 38 314,00             | 39 142,00           |
| 23-010501-1820 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 400x66,4 питьевая ГОСТ 18599-2001    | м                 | 3           | 69               | 48 596,00             | 49 646,21           |
| 23-010501-1900 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 питьевая ГОСТ 18599-2001            | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010501-1901 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 63x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,454            | 304,46                | 311,07              |
| 23-010501-1902 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 75x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,657            | 440,18                | 449,74              |
| 23-010501-1903 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 90x3,3 питьевая ГОСТ 18599-2001   | м                 | 3           | 0,93             | 623,21                | 636,75              |
| 23-010501-1904 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 110x4,0 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 1,354            | 907,14                | 926,84              |
| 23-010501-1905 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 125x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 1,768            | 1 183,93              | 1 209,65            |
| 23-010501-1906 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 140x5,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 2,197            | 1 471,43              | 1 503,39            |
| 23-010501-1907 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 160x5,8 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 2,856            | 1 912,50              | 1 954,04            |
| 23-010501-1908 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 180x6,6 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 3,654            | 2 447,32              | 2 500,48            |
| 23-010501-1909 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 200x7,3 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 4,492            | 3 008,04              | 3 073,38            |
| 23-010501-1910 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 225x8,2 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 5,676            | 3 800,89              | 3 883,45            |
| 23-010501-1911 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 250x9,1 питьевая ГОСТ 18599-2001  | м                 | 3           | 7                | 4 687,50              | 4 789,32            |
| 23-010501-1912 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 280x10,2 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 8,787            | 5 883,93              | 6 011,73            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010501-1913 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 315x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 11,051           | 7 400,00              | 7 560,73            |
| 23-010501-1914 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 355x12,9 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 14,091           | 9 435,71              | 9 640,66            |
| 23-010501-1915 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 400x14,5 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 17,848           | 11 951,79             | 12 211,39           |
| 23-010501-1916 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 450x16,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 22,572           | 15 115,18             | 15 443,49           |
| 23-010501-1917 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 500x18,1 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 27,851           | 18 650,00             | 19 055,09           |
| 23-010501-1918 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 560x20,3 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 34,982           | 23 425,89             | 23 934,71           |
| 23-010501-1919 | Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 630x22,8 питьевая ГОСТ 18599-2001 | м                 | 3           | 44,204           | 29 600,89             | 30 243,84           |

## Группа 23-010503 Трубы полиэтиленовые безнапорные для систем наружной канализации ГОСТ Р 54475-2011

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010503-0100 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PE с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010503-0103 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 150 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 1,6              | 1 038,33              | 1 060,82            |
| 23-010503-0105 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 225 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 3                | 2 242,40              | 2 290,48            |
| 23-010503-0107 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 300 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 5,3              | 4 147,33              | 4 235,98            |
| 23-010503-0108 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 400 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 9                | 6 220,54              | 6 355,32            |
| 23-010503-0109 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 500 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                          | м                 | 3           | 12               | 9 858,93              | 10 069,93           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010503-0111 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 800 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 30               | 23 243,75             | 23 743,19           |
| 23-010503-0112 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 1000 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                                 | м                 | 3           | 38               | 40 826,86             | 41 684,31           |
| 23-010503-0200 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011           | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010503-0201 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 110 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 0,95             | 536,00                | 547,65              |
| 23-010503-0203 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 1,7              | 1 161,00              | 1 185,88            |
| 23-010503-0204 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 2,3              | 1 696,00              | 1 732,16            |
| 23-010503-0205 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 3,5              | 2 589,00              | 2 644,19            |
| 23-010503-0206 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 5,4              | 3 839,00              | 3 921,04            |
| 23-010503-0207 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 8,3              | 5 446,00              | 5 563,01            |
| 23-010503-0208 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 500 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 12,6             | 11 161,00             | 11 396,34           |
| 23-010503-0209 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 630 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 17,7             | 14 107,00             | 14 406,16           |
| 23-010503-0210 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 800 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 32,5             | 22 589,00             | 23 072,03           |
| 23-010503-0211 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1000 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                                 | м                 | 3           | 46,5             | 31 152,00             | 31 819,75           |
| 23-010503-0400 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011 | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010503-0401 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 110 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                        | м                 | 3           | 0,95             | 541,00                | 552,90              |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010503-0403 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 1,7              | 943,00                | 963,79              |
| 23-010503-0404 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 2,3              | 2 295,00              | 2 343,55            |
| 23-010503-0405 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 3,5              | 2 902,00              | 2 964,07            |
| 23-010503-0406 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 5,4              | 4 196,00              | 4 286,14            |
| 23-010503-0407 | Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011                                  | м                 | 3           | 8,3              | 5 714,00              | 5 837,84            |
| 23-010503-0500 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем для наружных сетей канализации, PE с номинальным внутренним диаметром | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010503-0501 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 800 SN 16 PE                    | м                 | 3           | 51               | 54 642,86             | 55 794,48           |
| 23-010503-0502 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1000 SN 16 PE                   | м                 | 3           | 63,5             | 68 035,71             | 69 469,59           |
| 23-010503-0503 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1200 SN 16 PE                   | м                 | 3           | 81               | 86 785,71             | 88 614,75           |
| 23-010503-0504 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1400 SN 16 PE                   | м                 | 3           | 106              | 113 571,43            | 115 964,99          |
| 23-010503-0505 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1500 SN 16 PE                   | м                 | 3           | 114              | 129 750,00            | 132 476,35          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010503-0506 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1600 SN 12 PE | м                 | 3           | 116,8            | 125 142,86            | 127 780,29          |
| 23-010503-0507 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1800 SN 16 PE | м                 | 3           | 138,3            | 196 258,93            | 200 343,45          |
| 23-010503-0508 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2000 SN 12 PE | м                 | 3           | 173,1            | 233 544,64            | 238 414,97          |
| 23-010503-0509 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2200 SN 12 PE | м                 | 3           | 189,4            | 235 580,36            | 240 510,18          |
| 23-010503-0510 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2400 SN 12 PE | м                 | 3           | 217              | 267 294,64            | 272 890,55          |
| 23-010503-0511 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2000 SN 16 PE | м                 | 3           | 200              | 262 366,07            | 267 843,82          |
| 23-010503-0512 | Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1600 SN 16 PE | м                 | 3           | 136              | 145 714,29            | 148 785,27          |
| 23-010503-0600 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010503-0602 | Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм   | м                 | 3           | 0,25             | 158,00                | 161,42              |

**Подраздел 23-0106 Трубы полипропиленовые****Группа 23-010602 Трубы напорные полипропиленовые PP-R армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010602-0100 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м                 |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010602-0102 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-20x4,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,198            | 145,54                | 148,68              |
| 23-010602-0103 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-25x5,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,307            | 227,68                | 232,59              |
| 23-010602-0104 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-32x6,5 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,498            | 365,18                | 373,06              |
| 23-010602-0105 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-40x8,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,775            | 561,61                | 573,74              |
| 23-010602-0106 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-50x10,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | м                 | 3           | 1,21             | 945,54                | 965,84              |
| 23-010602-0107 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-63x12,7 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | м                 | 3           | 1,91             | 1 538,39              | 1 571,36            |
| 23-010602-0200 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010602-0202 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-20x3,4 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,172            | 123,21                | 125,87              |
| 23-010602-0203 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-25x4,2 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,266            | 198,21                | 202,48              |
| 23-010602-0204 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-32x5,4 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,434            | 307,14                | 313,78              |
| 23-010602-0205 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-40x6,7 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,671            | 477,68                | 488,01              |
| 23-010602-0206 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-50x8,3 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 1,04             | 808,93                | 826,31              |
| 23-010602-0207 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-63x10,5 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | м                 | 3           | 1,65             | 1 279,46              | 1 306,95            |
| 23-010602-0208 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-75x12,5 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | м                 | 3           | 2,34             | 2 300,00              | 2 348,70            |
| 23-010602-0209 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-90x15,0 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | м                 | 3           | 3,36             | 3 283,04              | 3 352,57            |
| 23-010602-0210 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-110x18,3 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м                 | 3           | 5,01             | 4 937,50              | 5 042,02            |
| 23-010602-0211 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-125x20,8 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м                 | 3           | 6,47             | 9 078,00              | 9 266,47            |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-010602-0212 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-140x23,3 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 8,12             | 11 392,00             | 11 628,51           |
| 23-010602-0213 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-160x26,6 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 10,6             | 14 871,00             | 15 179,74           |
| 23-010602-0300 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010          | м                 |             |                  |                       |                     |
| 23-010602-0302 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-20x2,8 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,148            | 168,00                | 171,53              |
| 23-010602-0303 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-25x3,5 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,23             | 272,00                | 277,70              |
| 23-010602-0304 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-32x4,4 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,37             | 440,00                | 449,23              |
| 23-010602-0305 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-40x5,5 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,575            | 720,00                | 735,06              |
| 23-010602-0306 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-50x6,9 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 0,896            | 1 229,00              | 1 254,61            |
| 23-010602-0307 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-63x8,6 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010   | м                 | 3           | 1,41             | 2 027,00              | 2 069,16            |
| 23-010602-0308 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-75x10,3 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | м                 | 3           | 2,01             | 2 609,00              | 2 663,50            |
| 23-010602-0309 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-90x12,3 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010  | м                 | 3           | 2,87             | 3 043,00              | 3 107,17            |
| 23-010602-0310 | Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-110x15,1 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010 | м                 | 3           | 4,3              | 4 848,00              | 4 949,91            |

**Раздел 23-03 Материалы и изделия гидравлических систем (Водоснабжение, канализация и водостоки)****Подраздел 23-0301 Предметы домоустройства, детали для каналов и колодцев****Группа 23-030102 Предметы домоустройства**

| Код            | Наименование        | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-0100 | Ванны ГОСТ 18297-96 | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-0101 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1200 мм ГОСТ 18297-96   | шт.               | 1           | 88               | 51 429,00             | 52 531,17           |
| 23-030102-0102 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 400 мм ГОСТ 18297-96                             | шт.               | 1           | 98               | 51 429,00             | 52 539,53           |
| 23-030102-0103 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 500 мм ГОСТ 18297-96                             | шт.               | 1           | 105              | 65 446,00             | 66 842,72           |
| 23-030102-0104 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 400 мм ГОСТ 18297-96                             | шт.               | 1           | 112              | 62 411,00             | 63 752,87           |
| 23-030102-0105 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм ГОСТ 18297-96                             | шт.               | 1           | 115              | 77 946,00             | 79 601,08           |
| 23-030102-0107 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1500 мм, глубиной до 500 мм, с ручками ГОСТ 18297-96                  | шт.               | 1           | 105              | 76 250,00             | 77 862,80           |
| 23-030102-0109 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с ручками ГОСТ 18297-96                  | шт.               | 1           | 115              | 88 750,00             | 90 621,16           |
| 23-030102-0113 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с подлокотниками ГОСТ 18297-96           | шт.               | 1           | 118              | 88 750,00             | 90 623,67           |
| 23-030102-0116 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 400 мм, с ручками и подлокотниками ГОСТ 18297-96 | шт.               | 1           | 115              | 76 250,00             | 77 871,16           |
| 23-030102-0117 | Ванна чугунная эмалированная, длиной 1700 мм, глубиной до 500 мм, с ручками и подлокотниками ГОСТ 18297-96 | шт.               | 1           | 118              | 88 750,00             | 90 623,67           |
| 23-030102-0118 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1200 мм ГОСТ 23695-94   | шт.               | 1           | 19               | 15 670,00             | 15 999,29           |
| 23-030102-0119 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм ГОСТ 23695-94   | шт.               | 1           | 25               | 16 785,71             | 17 142,33           |
| 23-030102-0120 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1600 мм ГОСТ 23695-94   | шт.               | 1           | 27               | 15 982,00             | 16 324,22           |
| 23-030102-0121 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм ГОСТ 23695-94   | шт.               | 1           | 30               | 18 058,03             | 18 444,28           |
| 23-030102-0122 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм, с ручками ГОСТ 23695-94                                      | шт.               | 1           | 25               | 22 232,14             | 22 697,69           |
| 23-030102-0124 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с ручками ГОСТ 23695-94                                      | шт.               | 1           | 30               | 22 589,29             | 23 066,16           |
| 23-030102-0125 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1500 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94                               | шт.               | 1           | 27               | 15 982,00             | 16 324,22           |
| 23-030102-0126 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1600 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94                               | шт.               | 1           | 29               | 15 982,00             | 16 325,89           |
| 23-030102-0127 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с подлокотниками ГОСТ 23695-94                               | шт.               | 1           | 31               | 15 982,14             | 16 327,70           |
| 23-030102-0130 | Ванна стальная эмалированная, длиной 1700 мм, с ручками и подлокотниками ГОСТ 23695-94                     | шт.               | 1           | 31               | 22 589,29             | 23 067,00           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-0131 | Ванна акриловая прямоугольная размерами 1500 мм х 700 мм  | шт.               | 1           | 27               | 30 669,65             | 31 305,62           |
| 23-030102-0132 | Ванна акриловая прямоугольная размерами 1700 мм х 700 мм  | шт.               | 1           | 33               | 36 294,65             | 37 048,13           |
| 23-030102-0133 | Ванна акриловая угловая размерами 1430 мм х 1430 мм   | шт.               | 1           | 35,9             | 65 267,86             | 66 603,24           |
| 23-030102-0134 | Ванна акриловая симметричная угловая размерами 1500 мм х 1500 мм  | шт.               | 1           | 46,4             | 86 250,00             | 88 013,80           |
| 23-030102-0135 | Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1500 мм х 1000 мм   | шт.               | 1           | 31               | 61 607,14             | 62 865,20           |
| 23-030102-0136 | Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1700 мм х 1100 мм   | шт.               | 1           | 37               | 61 607,14             | 62 870,22           |
| 23-030102-0137 | Ванна акриловая ассиметричная угловая размерами 1700 мм х 1100 мм с боковым сидением и эргономическим изгибом для спины | шт.               | 1           | 37               | 64 252,00             | 65 566,29           |
| 23-030102-0200 | Поддоны   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-030102-0201 | Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 800 мм х 800 мм, глубиной до 150 мм ГОСТ 18297-96                      | шт.               | 1           | 52               | 16 964,00             | 17 344,39           |
| 23-030102-0202 | Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 800 мм х 800 мм, глубиной до 350 мм ГОСТ 18297-96                      | шт.               | 1           | 55               | 29 018,00             | 29 636,66           |
| 23-030102-0203 | Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 900 мм х 900 мм, глубиной до 150 мм ГОСТ 18297-96                      | шт.               | 1           | 55               | 24 893,00             | 25 429,16           |
| 23-030102-0204 | Поддон душевой чугунный эмалированный, размерами 900 мм х 900 мм, глубиной до 350 мм ГОСТ 18297-96                      | шт.               | 1           | 59               | 25 652,00             | 26 206,13           |
| 23-030102-0205 | Поддон стальной эмалированный, размерами 800 мм х 800 мм, глубиной до 130 мм ГОСТ 23695-94                              | шт.               | 1           | 8,5              | 5 875,00              | 5 999,41            |
| 23-030102-0206 | Поддон стальной эмалированный, размерами 800 мм х 800 мм, глубиной до 280 мм ГОСТ 23695-94                              | шт.               | 1           | 11               | 9 018,00              | 9 207,56            |
| 23-030102-0207 | Поддон стальной эмалированный, размерами 900 мм х 900 мм, глубиной до 130 мм ГОСТ 23695-94                              | шт.               | 1           | 12               | 11 509,00             | 11 749,21           |
| 23-030102-0208 | Поддон стальной эмалированный, размерами 900 мм х 900 мм, глубиной до 280 мм ГОСТ 23695-94                              | шт.               | 1           | 14               | 11 509,00             | 11 750,89           |
| 23-030102-0211 | Поддон душевой акриловый угловой размерами 900 мм х 900 мм  | шт.               | 1           | 21               | 25 892,86             | 26 428,28           |
| 23-030102-0212 | Поддон душевой акриловый прямоугольный размерами 900 мм х 900 мм  | шт.               | 1           | 15               | 20 357,14             | 20 776,83           |
| 23-030102-0300 | Унитазы керамические с бачком   | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 23-030102-0301 | Унитаз напольный керамический с косым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96                  | комплект          | 2           | 26               | 9 675,59              | 9 893,75            |
| 23-030102-0302 | Унитаз напольный керамический с прямым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96                 | комплект          | 2           | 26               | 20 169,64             | 20 598,61           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-0303 | Унитаз напольный керамический с вертикальным выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96                       | комплект          | 2           | 26               | 18 143,00             | 18 531,44           |
| 23-030102-0305 | Унитаз подвесной керамический с инсталляцией, с прямым выпуском, со скрытым бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96    | комплект          | 2           | 25               | 13 758,00             | 14 057,75           |
| 23-030102-0310 | Унитаз детский напольный керамический с косым выпуском, с бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96                      | комплект          | 2           | 21               | 16 607,14             | 16 959,94           |
| 23-030102-0400 | Унитазы керамические без бачка  | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 23-030102-0401 | Унитаз напольный керамический с косым выпуском без бачка, с сиденьем ГОСТ 30493-96  | комплект          | 2           | 14               | 7 009,00              | 7 162,95            |
| 23-030102-0402 | Унитаз напольный керамический с косым выпуском без бачка, с сиденьем, без цельноотливной полочки ГОСТ 30493-96                      | комплект          | 2           | 14               | 8 036,00              | 8 210,49            |
| 23-030102-0404 | Унитаз напольный керамический с прямым выпуском без бачка, с сиденьем, без цельноотливной полочки ГОСТ 30493-96                     | комплект          | 2           | 14               | 8 036,00              | 8 210,49            |
| 23-030102-0415 | Унитаз подвесной керамический с инсталляцией, с прямым выпуском, со скрытым бачком и комплектом арматуры, без сиденья ГОСТ 30493-96 | комплект          | 2           | 25               | 10 714,00             | 10 948,76           |
| 23-030102-0420 | Унитаз детский напольный керамический с косым выпуском, с бачком и комплектом арматуры, без сиденья ГОСТ 30493-96                   | комплект          | 2           | 21               | 10 625,00             | 10 857,03           |
| 23-030102-0423 | Унитаз напольный керамический с косым выпуском без бачка, без сиденья ГОСТ 30493-96   | комплект          | 2           | 14               | 7 009,00              | 7 162,95            |
| 23-030102-0425 | Унитаз напольный керамический с вертикальным выпуском без бачка, без сиденья ГОСТ 30493-96  | комплект          | 2           | 14               | 8 973,21              | 9 165,70            |
| 23-030102-0500 | Сиденья для унитазов  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-030102-0501 | Сиденье для унитаза ГОСТ 15062-83   | шт.               | 2           | 1                | 1 187,50              | 1 212,23            |
| 23-030102-0502 | Сиденье для детского унитаза ГОСТ 15062-83  | шт.               | 2           | 0,6              | 788,00                | 804,31              |
| 23-030102-0600 | Бачки смывные керамические  | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 23-030102-0601 | Бачок смывной керамический с комплектом арматуры, непосредственно устанавливаемый на унитаз ГОСТ 30493-96                           | комплект          | 2           | 17,1             | 5 049,00              | 5 166,80            |
| 23-030102-0603 | Бачок смывной керамический с комплектом арматуры, устанавливаемый на унитазе с верхним пуском ГОСТ 30493-96                         | комплект          | 2           | 18,1             | 5 120,00              | 5 239,13            |
| 23-030102-0700 | Биде керамические   | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 23-030102-0701 | Биде напольный керамический, с комплектом арматуры, с переливом ГОСТ 30493-96   | шт.               | 2           | 21,5             | 9 910,71              | 10 128,92           |
| 23-030102-0702 | Биде настенный керамический, с комплектом арматуры, с переливом ГОСТ 30493-96   | шт.               | 2           | 16               | 7 090,00              | 7 246,59            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-0703 | Биде напольный керамический, с комплектом арматуры, без перелива ГОСТ 30493-96  | шт.               | 2           | 21,5             | 6 916,00              | 7 074,19            |
| 23-030102-0800 | Писсуары керамические   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-030102-0801 | Писсуар настенный керамический без цельноотлитого сифона, с краном ГОСТ 30493-96  | шт.               | 3           | 9,72             | 6 518,00              | 6 660,88            |
| 23-030102-0803 | Писсуар настенный керамический с цельноотлитым сифоном, с краном ГОСТ 30493-96  | шт.               | 3           | 10               | 9 920,00              | 10 131,28           |
| 23-030102-0900 | Умывальники керамические  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-030102-0901 | Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96                     | шт.               | 2           | 10               | 4 022,00              | 4 112,28            |
| 23-030102-0902 | Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96 | шт.               | 2           | 10,5             | 5 631,00              | 5 753,95            |
| 23-030102-0903 | Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм ГОСТ 30493-96 | шт.               | 2           | 12               | 6 964,00              | 7 115,09            |
| 23-030102-0904 | Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм ГОСТ 30493-96 | шт.               | 2           | 15               | 7 514,00              | 7 679,04            |
| 23-030102-0905 | Умывальник керамический без спинки, без перелива, шириной от 500 мм до 600 мм, длиной от 650 мм до 700 мм ГОСТ 30493-96 | шт.               | 2           | 19               | 7 930,00              | 8 107,29            |
| 23-030102-0906 | Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96                      | шт.               | 2           | 10               | 4 022,00              | 4 112,28            |
| 23-030102-0907 | Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96  | шт.               | 2           | 10,5             | 5 631,00              | 5 753,95            |
| 23-030102-0908 | Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм ГОСТ 30493-96  | шт.               | 2           | 12               | 6 629,00              | 6 773,39            |
| 23-030102-0909 | Умывальник керамический без спинки, с переливом, шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм ГОСТ 30493-96  | шт.               | 2           | 15               | 7 356,00              | 7 517,88            |
| 23-030102-0915 | Умывальник керамический со спинкой, без перелива, шириной от 500 мм до 600 мм, длиной от 650 мм до 700 мм ГОСТ 30493-96 | шт.               | 2           | 19               | 7 930,00              | 8 107,29            |
| 23-030102-0916 | Умывальник керамический со спинкой, с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм ГОСТ 30493-96                      | шт.               | 2           | 10               | 4 336,00              | 4 431,96            |
| 23-030102-0917 | Умывальник керамический со спинкой, с переливом, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм ГОСТ 30493-96  | шт.               | 2           | 10,5             | 5 312,00              | 5 427,94            |
| 23-030102-0918 | Умывальник керамический со спинкой, с переливом, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм ГОСТ 30493-96  | шт.               | 2           | 12               | 7 589,00              | 7 751,87            |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-0923 | Умывальник керамический угловой с переливом ГОСТ 30493-96  | шт.               | 2           | 8,5              | 3 214,00              | 3 285,24            |
| 23-030102-0924 | Умывальник керамический угловой со срезанным углом ГОСТ 30493-96   | шт.               | 2           | 8                | 3 035,71              | 3 103,87            |
| 23-030102-0925 | Умывальник керамический хирургический, шириной 590 мм, длиной 650 мм ГОСТ 30493-96   | шт.               | 2           | 20               | 10 804,00             | 11 039,76           |
| 23-030102-0928 | Умывальник керамический без перелива, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96                     | шт.               | 2           | 22               | 9 354,00              | 9 562,72            |
| 23-030102-0929 | Умывальник керамический без перелива, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96 | шт.               | 2           | 22,5             | 9 354,00              | 9 563,21            |
| 23-030102-0933 | Умывальник керамический с переливом, шириной до 300 мм, длиной до 500 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96                      | шт.               | 2           | 22               | 7 143,00              | 7 306,19            |
| 23-030102-0934 | Умывальник керамический с переливом, шириной от 300 мм до 420 мм, длиной от 500 мм до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96  | шт.               | 2           | 22,5             | 9 000,00              | 9 202,13            |
| 23-030102-0935 | Умывальник керамический с переливом, шириной от 420 мм до 450 мм, длиной от 550 мм до 600 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96  | шт.               | 2           | 24               | 9 256,00              | 9 464,73            |
| 23-030102-0936 | Умывальник керамический с переливом, шириной от 450 мм до 500 мм, длиной от 600 мм до 650 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96  | шт.               | 2           | 27               | 8 545,00              | 8 740,85            |
| 23-030102-0937 | Умывальник керамический с переливом, шириной от 500 мм до 600 мм, длиной от 650 мм до 700 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96  | шт.               | 2           | 31               | 9 360,00              | 9 576,03            |
| 23-030102-0938 | Умывальник керамический без перелива, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, без пьедестала ГОСТ 30493-96                    | шт.               | 2           | 12               | 4 241,00              | 4 337,63            |
| 23-030102-0939 | Умывальник керамический без перелива, шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, без пьедестала ГОСТ 30493-96    | шт.               | 2           | 15               | 5 710,00              | 5 838,96            |
| 23-030102-0940 | Умывальник керамический без перелива, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96                     | шт.               | 2           | 25               | 10 536,00             | 10 771,31           |
| 23-030102-0942 | Умывальник керамический с переливом, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, без пьедестала ГОСТ 30493-96                     | шт.               | 2           | 12               | 5 401,00              | 5 520,83            |
| 23-030102-0943 | Умывальник керамический с переливом, шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, без пьедестала ГОСТ 30493-96     | шт.               | 2           | 15               | 5 710,00              | 5 838,96            |
| 23-030102-0944 | Умывальник керамический с переливом, шириной до 430 мм, длиной до 550 мм, с пьедесталом ГОСТ 30493-96                      | шт.               | 2           | 25               | 10 536,00             | 10 771,31           |
| 23-030102-0945 | Умывальник керамический с переливом, шириной от 430 мм и более, длиной от 550 мм и более, с пьедесталом ГОСТ 30493-96      | шт.               | 2           | 27               | 11 256,00             | 11 507,68           |
| 23-030102-1000 | Пьедестал керамический ГОСТ 30493-96   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-030102-1001 | Пьедестал керамический ГОСТ 30493-96   | шт.               | 2           | 7                | 4 368,00              | 4 462,25            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-1100 | Мойки  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-030102-1103 | Мойка чугунная эмалированная с двумя чашами, размерами 600 мм x 800 мм ГОСТ 18297-96   | шт.               | 1           | 52,8             | 21 537,00             | 21 967,74           |
| 23-030102-1104 | Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей, размерами 500 мм x 500 мм ГОСТ 23695-94  | шт.               | 1           | 4,7              | 3 455,36              | 3 528,29            |
| 23-030102-1105 | Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей, размерами 600 мм x 600 мм ГОСТ 23695-94  | шт.               | 1           | 5,2              | 3 602,68              | 3 678,85            |
| 23-030102-1106 | Мойка стальная эмалированная унифицированная с одной чашей со сливной полкой, размерами 600 мм x 800 мм ГОСТ 23695-94                                      | шт.               | 1           | 8                | 4 464,00              | 4 559,61            |
| 23-030102-1108 | Мойка стальная эмалированная с одной чашей встраиваемая, размерами 500 мм x 500 мм ГОСТ 23695-94   | шт.               | 1           | 6,5              | 4 018,00              | 4 103,47            |
| 23-030102-1110 | Мойка из нержавеющей стали с одной чашей накладная, длиной до 500 мм ГОСТ Р 50851-96   | шт.               | 1           | 1,5              | 2 245,54              | 2 291,64            |
| 23-030102-1111 | Мойка из нержавеющей стали с одной чашей, сливной полкой, накладная, длиной до 800 мм ГОСТ Р 50851-96  | шт.               | 1           | 1,5              | 3 428,57              | 3 498,33            |
| 23-030102-1118 | Мойки из нержавеющей стали, размерами 500 мм x 600 мм  | шт.               | 1           | 11,94            | 4 643,00              | 4 745,84            |
| 23-030102-1200 | Смесители и краны водоразборные  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-030102-1201 | Кран водоразборный настенный ГОСТ 25809-96   | шт.               | 2           | 0,5              | 1 071,00              | 1 092,85            |
| 23-030102-1202 | Кран водоразборный напорный ГОСТ 25809-96  | шт.               | 2           | 0,5              | 1 071,00              | 1 092,84            |
| 23-030102-1203 | Кран туалетный настенный ГОСТ 25809-96   | шт.               | 2           | 0,5              | 1 920,00              | 1 958,81            |
| 23-030102-1204 | Смеситель для моек с одной чашей двухрукояточный, центральный, напорный, излив с аэратором, размерами 180 мм x 130 мм ГОСТ 25809-96                        | шт.               | 2           | 1,7              | 2 589,00              | 2 642,35            |
| 23-030102-1205 | Смеситель для моек с одной чашей двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, напорный, излив с аэратором, размерами 180 мм x 130 мм ГОСТ 25809-96 | шт.               | 2           | 1,7              | 3 482,00              | 3 553,21            |
| 23-030102-1220 | Смеситель для биде центральный, напорный ГОСТ 25809-96   | шт.               | 2           | 1,5              | 2 321,00              | 2 368,82            |
| 23-030102-1221 | Смеситель для умывальника двухрукояточный, центральный, напорный, излив с аэратором, размерами 110 мм x 70 мм ГОСТ 25809-96                                | шт.               | 2           | 1,7              | 3 482,00              | 3 553,21            |
| 23-030102-1222 | Смеситель для умывальника однорукояточный, локтевой, с подводками в отдельных отверстиях, настенный ГОСТ 25809-96  | шт.               | 2           | 1,5              | 2 098,00              | 2 141,36            |
| 23-030102-1223 | Смеситель для умывальника двухрукояточный, с подводками в отдельных отверстиях, настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96                                 | шт.               | 2           | 1,7              | 3 482,00              | 3 553,21            |
| 23-030102-1224 | Смеситель для умывальника двухрукояточный, с подводками в отдельных отверстиях, настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96                                 | шт.               | 2           | 1,7              | 4 554,00              | 4 646,47            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-1226 | Смеситель общий для душа и ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, излив с развальцованным носиком ГОСТ 25809-96 | шт.               | 2           | 2                | 5 290,18              | 5 397,84            |
| 23-030102-1227 | Смеситель для ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96   | шт.               | 2           | 1,7              | 4 196,00              | 4 281,49            |
| 23-030102-1228 | Смеситель для ванны однорукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, излив с аэратором ГОСТ 25809-96                            | шт.               | 2           | 1,7              | 4 750,00              | 4 846,67            |
| 23-030102-1229 | Смеситель для ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный ГОСТ 25809-96  | шт.               | 2           | 1,7              | 4 750,00              | 4 846,57            |
| 23-030102-1230 | Смеситель для душа двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный, с душевой сеткой на шланге ГОСТ 25809-96   | шт.               | 2           | 1,7              | 5 361,61              | 5 470,42            |
| 23-030102-1231 | Смеситель для душа двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96  | шт.               | 2           | 2                | 4 053,57              | 4 136,50            |
| 23-030102-1232 | Смеситель для моек однорукояточный с прямым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96   | шт.               | 2           | 1                | 2 001,78              | 2 042,75            |
| 23-030102-1233 | Смеситель для моек однорукояточный с изогнутым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96  | шт.               | 2           | 1,5              | 2 338,00              | 2 386,15            |
| 23-030102-1234 | Смеситель для моек двухрукояточный с прямым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96   | шт.               | 2           | 1                | 4 237,00              | 4 322,66            |
| 23-030102-1235 | Смеситель для моек двухрукояточный с изогнутым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96  | шт.               | 2           | 1,5              | 2 930,81              | 2 990,82            |
| 23-030102-1236 | Смеситель для моек однорукояточный с прямым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96  | шт.               | 2           | 1                | 4 402,00              | 4 490,96            |
| 23-030102-1237 | Смеситель для моек однорукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96   | шт.               | 2           | 1,5              | 3 018,00              | 3 079,75            |
| 23-030102-1238 | Смеситель для моек двухрукояточный с прямым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96  | шт.               | 2           | 1                | 3 151,79              | 3 215,76            |
| 23-030102-1239 | Смеситель для моек двухрукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96   | шт.               | 2           | 1,5              | 3 151,79              | 3 216,22            |
| 23-030102-1240 | Смеситель для умывальника однорукояточный с прямым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96  | шт.               | 2           | 1                | 2 195,31              | 2 240,15            |
| 23-030102-1243 | Смеситель для умывальника двухрукояточный с изогнутым изливом наобортный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96   | шт.               | 2           | 1,5              | 2 930,49              | 2 990,49            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-1247 | Смеситель для умывальника двухрукояточный с изогнутым изливом настенный, излив с аэратором ГОСТ 25809-96   | шт.               | 2           | 1,5              | 3 973,21              | 4 054,07            |
| 23-030102-1248 | Смеситель для ванны однорукояточный настенный ГОСТ 25809-96  | шт.               | 2           | 1                | 5 134,00              | 5 237,61            |
| 23-030102-1249 | Смеситель для ванны двухрукояточный настенный ГОСТ 25809-96  | шт.               | 2           | 1                | 5 402,00              | 5 510,96            |
| 23-030102-1250 | Смеситель для душа однорукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96   | шт.               | 2           | 1,5              | 4 018,00              | 4 099,75            |
| 23-030102-1253 | Смеситель общий для душа и ванны двухрукояточный настенный, с душевой сеткой на гибком шланге ГОСТ 25809-96                                      | шт.               | 2           | 1,5              | 2 941,97              | 3 002,20            |
| 23-030102-1300 | Арматура санитарно-техническая водосливная   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-030102-1301 | Сифон бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным или горизонтальным отводом для умывальников, моек, раковин, бидэ СБУ ГОСТ 23289-94    | шт.               | 2           | 0,5              | 580,36                | 592,43              |
| 23-030102-1302 | Сифон бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным или горизонтальным отводом для умывальников и моек с двумя чашами СБУ-2 ГОСТ 23289-94 | шт.               | 2           | 0,5              | 1 033,48              | 1 054,62            |
| 23-030102-1303 | Сифон трубный с унифицированным выпуском, горизонтальным или вертикальным отводом для умывальников, моек, раковин, бидэ СТУ ГОСТ 23289-94        | шт.               | 2           | 0,5              | 546,87                | 558,28              |
| 23-030102-1305 | Сифон с выпуском и переливом для ванн и глубоких душевых поддонов СВПГ ГОСТ 23289-94   | шт.               | 2           | 0,5              | 1 181,00              | 1 205,08            |
| 23-030102-1306 | Сифон с выпуском для мелких душевых поддонов СПМ ГОСТ 23289-94   | шт.               | 2           | 0,5              | 549,00                | 560,44              |
| 23-030102-1600 | Полотенцесушители  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-030102-1601 | Полотенцесушители из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями, d=25 мм, поверхность нагрева 0,18 м <sup>2</sup>                | шт.               | 2           | 4,03             | 3 839,29              | 3 919,82            |
| 23-030102-1602 | Полотенцесушители латунные с гальванопокрытием, d=25 мм  | шт.               | 2           | 5,2              | 17 099,00             | 17 440,98           |
| 23-030102-1700 | Ванны медицинские ножные   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-030102-1701 | Ванны медицинские ножные   | шт.               | 1           |                  | 4 538,00              | 4 628,76            |
| 23-030102-1800 | Раковины   | шт.               |             | 56,75            |                       |                     |
| 23-030102-1801 | Раковины РСВ-1 стальные эмалированные с отъемной спинкой с креплениями, с сифоном СБПунВсУМ и краном водоразборным КВ-15Д, размер 500х400х410 мм | шт.               | 1           |                  | 6 669,00              | 6 802,38            |
| 23-030102-1900 | Гарнитура  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-030102-1901 | Комплект для туалетной комнаты Т-7   | комплект          | 1           | 240              | 18 955,00             | 19 334,10           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-030102-1902 | Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком   | шт.               | 1           | 2,45             | 1 883,00              | 1 920,66            |
| 23-030102-2000 | Сливы больничные   | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 23-030102-2001 | Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора | комплект          | 1           | 56,8             | 36 355,00             | 37 082,10           |
| 23-030102-2100 | Трубы смывные  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-030102-2101 | Трубы смывные из водогазопроводных оцинкованных труб, d 32 мм  | шт.               | 1           | 5,1              | 1 143,00              | 1 165,86            |
| 23-030102-2200 | Трап чугунный  | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 23-030102-2201 | Трап чугунный эмалированный с прямым отводом Т100м ГОСТ 1811-97  | комплект          | 1           | 12,9             | 7 080,53              | 7 227,47            |
| 23-030102-2202 | Трап чугунный эмалированный с прямым отводом Т50 ГОСТ 1811-98  | комплект          | 1           | 5,98             | 3 946,43              | 4 030,29            |
| 23-030102-2203 | Трап чугунный с прямым отводом Т50 ГОСТ 1811-97  | комплект          | 1           | 5                | 3 946,43              | 4 029,48            |
| 23-030102-2205 | Трап чугунный с вертикальным отводом ТВ50 ГОСТ 1811-97   | комплект          | 1           | 5                | 9 401,79              | 9 593,95            |
| 23-030102-2206 | Трап чугунный с прямым отводом Т100м ГОСТ 1811-97  | комплект          | 1           | 12,9             | 7 133,93              | 7 287,24            |
| 23-030102-2210 | Трап чугунный с вертикальным отводом Т100В ГОСТ 1811-97  | комплект          | 1           | 12,9             | 7 700,00              | 7 863,53            |
| 23-030102-2211 | Трап чугунный эмалированный с вертикальным отводом ТВ100 ГОСТ 1811-97  | комплект          | 1           | 12,9             | 13 343,75             | 13 621,26           |
| 23-030102-2300 | Фонтанчики питьевые  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-030102-2301 | Фонтанчики питьевые Фт-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном и выпуском без чаши                                 | шт.               | 2           | 34,1             | 71 958,00             | 73 397,16           |
| 23-030102-2400 | Воронки  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-030102-2402 | Воронки водосточные чугунные с крепежными деталями   | шт.               | 1           | 19               | 9 750,00              | 9 960,02            |
| 23-030102-2600 | Колонки водогрейные  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 23-030102-2601 | Колонки водогрейные КВЭ-І для ванн, стальные эмалированные с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем См-К-Р1           | шт.               | 3           | 90,4             | 30 839,00             | 31 455,78           |
| 23-030102-9900 | Предметы домоустройства  |                   |             |                  |                       |                     |
| 23-030102-9903 | Унитазы напольные керамические шамотированные  | шт.               | 1           |                  | 40 367,00             | 41 174,34           |

**Раздел 23-05 Материалы и изделия гидравлических систем (теплоснабжение, холодоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)**

**Подраздел 23-0510 Приборы нагревательные и аксессуары**

**Группа 23-051001 Радиаторы секционные и панельные**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0100 | Радиаторы отопления чугунные ГОСТ 31311-2005   | секция            |             |                  |                       |                     |
| 23-051001-0101 | Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 300 мм, глубиной секции до 100 мм ГОСТ 31311-2005           | секция            | 1           | 6,93             | 1 339,29              | 1 371,87            |
| 23-051001-0102 | Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 300 мм, глубиной секции от 101 мм до 160 мм ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 7,84             | 1 339,29              | 1 372,63            |
| 23-051001-0105 | Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 400 мм, глубиной секции от 101 мм до 160 мм ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 8,3              | 1 556,34              | 1 594,41            |
| 23-051001-0107 | Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 500 мм, глубиной секции до 100 мм ГОСТ 31311-2005           | секция            | 1           | 7,7              | 1 785,71              | 1 827,86            |
| 23-051001-0108 | Радиаторы отопления чугунные с межосевым расстоянием 500 мм, глубиной секции от 101 мм до 160 мм ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 8,26             | 1 964,29              | 2 010,48            |
| 23-051001-0200 | Радиаторы отопления алюминиевые ГОСТ 31311-2005  | секция            |             |                  |                       |                     |
| 23-051001-0201 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей до 85 Вт ГОСТ 31311-2005            | секция            | 1           | 0,85             | 1 745,00              | 1 780,61            |
| 23-051001-0202 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей от 86 Вт до 90 Вт ГОСТ 31311-2005   | секция            | 1           | 0,86             | 1 745,00              | 1 780,62            |
| 23-051001-0203 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей от 91 Вт до 95 Вт ГОСТ 31311-2005   | секция            | 1           | 0,87             | 1 745,00              | 1 780,63            |
| 23-051001-0204 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей от 96 Вт до 100 Вт ГОСТ 31311-2005  | секция            | 1           | 0,89             | 1 745,00              | 1 780,64            |
| 23-051001-0205 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей от 101 Вт до 105 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 0,9              | 1 745,00              | 1 780,65            |
| 23-051001-0206 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей до 105 Вт ГОСТ 31311-2005           | секция            | 1           | 0,91             | 1 806,00              | 1 842,88            |
| 23-051001-0207 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 106 Вт до 110 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 0,92             | 1 806,00              | 1 842,89            |
| 23-051001-0208 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 111 Вт до 115 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 0,93             | 1 806,00              | 1 842,90            |
| 23-051001-0209 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 116 Вт до 120 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 0,94             | 1 806,00              | 1 842,91            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0210 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 121 Вт до 125 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 0,95             | 1 831,00              | 1 868,41            |
| 23-051001-0211 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 126 Вт до 130 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 0,96             | 1 836,00              | 1 873,52            |
| 23-051001-0212 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 131 Вт до 135 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 0,97             | 1 806,00              | 1 842,93            |
| 23-051001-0213 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 136 Вт до 140 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 0,98             | 1 806,00              | 1 842,94            |
| 23-051001-0214 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 141 Вт до 145 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 0,99             | 1 806,00              | 1 842,95            |
| 23-051001-0215 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 146 Вт до 150 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1                | 1 806,00              | 1 842,96            |
| 23-051001-0216 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей до 110 Вт ГОСТ 31311-2005           | секция            | 1           | 1,07             | 1 779,00              | 1 815,47            |
| 23-051001-0217 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 111 Вт до 115 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,083            | 1 772,00              | 1 808,35            |
| 23-051001-0218 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 116 Вт до 120 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,096            | 1 772,00              | 1 808,36            |
| 23-051001-0219 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 121 Вт до 125 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,109            | 1 772,00              | 1 808,37            |
| 23-051001-0220 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 126 Вт до 130 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,122            | 1 772,00              | 1 808,38            |
| 23-051001-0221 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 131 Вт до 135 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,135            | 1 772,00              | 1 808,39            |
| 23-051001-0222 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 136 Вт до 140 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,148            | 1 791,00              | 1 827,78            |
| 23-051001-0223 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 141 Вт до 145 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,161            | 1 772,00              | 1 808,41            |
| 23-051001-0224 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 146 Вт до 150 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,174            | 1 764,00              | 1 800,26            |
| 23-051001-0225 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 151 Вт до 155 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,187            | 1 786,00              | 1 822,71            |
| 23-051001-0226 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 156 Вт до 160 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,2              | 1 772,00              | 1 808,44            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0227 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 160 Вт до 165 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,21             | 1 772,00              | 1 808,45            |
| 23-051001-0228 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 166 Вт до 170 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,22             | 1 772,00              | 1 808,46            |
| 23-051001-0229 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 171 Вт до 175 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,24             | 1 772,00              | 1 808,48            |
| 23-051001-0230 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 176 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,26             | 1 772,00              | 1 808,49            |
| 23-051001-0231 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей до 155 Вт ГОСТ 31311-2005           | секция            | 1           | 1,28             | 1 803,00              | 1 840,13            |
| 23-051001-0232 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 156 Вт до 160 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,3              | 1 804,00              | 1 841,17            |
| 23-051001-0233 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 161 Вт до 165 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,33             | 1 804,00              | 1 841,19            |
| 23-051001-0234 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 166 Вт до 170 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,35             | 1 804,00              | 1 841,21            |
| 23-051001-0235 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 171 Вт до 175 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,38             | 1 804,00              | 1 841,23            |
| 23-051001-0236 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 176 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,4              | 1 804,00              | 1 841,25            |
| 23-051001-0237 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 155 Вт ГОСТ 31311-2005           | секция            | 1           | 1,43             | 1 833,00              | 1 870,86            |
| 23-051001-0238 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 156 Вт до 160 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,45             | 1 828,00              | 1 865,77            |
| 23-051001-0239 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 161 Вт до 165 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,48             | 1 854,00              | 1 892,32            |
| 23-051001-0240 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 166 Вт до 170 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,5              | 1 794,00              | 1 831,13            |
| 23-051001-0241 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 171 Вт до 175 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,52             | 1 856,00              | 1 894,39            |
| 23-051001-0242 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 176 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,54             | 1 863,00              | 1 901,55            |
| 23-051001-0243 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 181 Вт до 185 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,56             | 1 837,00              | 1 875,04            |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0244 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 186 Вт до 190 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,58             | 1 811,00              | 1 848,54            |
| 23-051001-0245 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 191 Вт до 195 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,6              | 1 981,00              | 2 021,96            |
| 23-051001-0246 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 196 Вт до 200 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,62             | 1 891,00              | 1 930,17            |
| 23-051001-0247 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 201 Вт до 210 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,65             | 1 840,00              | 1 878,18            |
| 23-051001-0248 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей до 175 Вт ГОСТ 31311-2005           | секция            | 1           | 1,66             | 2 207,00              | 2 252,53            |
| 23-051001-0249 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 176 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,68             | 2 207,00              | 2 252,54            |
| 23-051001-0250 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 181 Вт до 185 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,69             | 2 207,00              | 2 252,55            |
| 23-051001-0251 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 186 Вт до 190 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,71             | 2 207,00              | 2 252,57            |
| 23-051001-0252 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 191 Вт до 195 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,725            | 2 207,00              | 2 252,58            |
| 23-051001-0253 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 196 Вт до 200 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,74             | 2 207,00              | 2 252,59            |
| 23-051001-0254 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 201 Вт до 205 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,755            | 2 207,00              | 2 252,61            |
| 23-051001-0255 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 206 Вт до 210 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,77             | 2 207,00              | 2 252,62            |
| 23-051001-0256 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 211 Вт до 215 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,785            | 2 207,00              | 2 252,63            |
| 23-051001-0257 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 216 Вт до 220 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,8              | 2 207,00              | 2 252,65            |
| 23-051001-0258 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 221 Вт до 225 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,83             | 2 207,00              | 2 252,67            |
| 23-051001-0259 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 226 Вт до 230 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,86             | 2 207,00              | 2 252,70            |
| 23-051001-0260 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 231 Вт до 235 Вт ГОСТ 31311-2005 | секция            | 1           | 1,88             | 2 207,00              | 2 252,71            |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0261 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 236 Вт до 240 Вт ГОСТ 31311-2005  | секция            | 1           | 1,9              | 2 207,00              | 2 252,73            |
| 23-051001-0269 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 800 мм, теплоотдачей от 276 Вт до 280 Вт ГОСТ 31311-2005  | секция            | 1           | 2,44             | 2 873,00              | 2 932,47            |
| 23-051001-0274 | Радиаторы отопления алюминиевые с межосевым расстоянием 900 мм, теплоотдачей до 300 Вт ГОСТ 31311-2005  | секция            | 1           | 2,7              | 3 179,14              | 3 244,95            |
| 23-051001-0300 | Радиаторы отопления биметаллические ГОСТ 31311-2005   | секция            |             |                  |                       |                     |
| 23-051001-0301 | Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей до 85 Вт ГОСТ 31311-2005   | секция            | 1           | 0,8              | 1 154,00              | 1 177,75            |
| 23-051001-0302 | Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей от 86 Вт до 105 Вт ГОСТ 31311-2005   | секция            | 1           | 0,95             | 1 154,00              | 1 177,87            |
| 23-051001-0303 | Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей до 127 Вт ГОСТ 31311-2005  | секция            | 1           | 1,2              | 1 186,29              | 1 211,02            |
| 23-051001-0304 | Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 128 Вт до 150 Вт ГОСТ 31311-2005  | секция            | 1           | 1,3              | 1 186,29              | 1 211,10            |
| 23-051001-0305 | Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей до 110 Вт ГОСТ 31311-2005  | секция            | 1           | 1,4              | 1 384,00              | 1 412,85            |
| 23-051001-0306 | Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 111 Вт до 160 Вт ГОСТ 31311-2005  | секция            | 1           | 1,5              | 1 383,93              | 1 412,86            |
| 23-051001-0307 | Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей до 158 Вт ГОСТ 31311-2005  | секция            | 1           | 1,6              | 1 607,00              | 1 640,48            |
| 23-051001-0308 | Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 159 Вт до 180 Вт ГОСТ 31311-2005  | секция            | 1           | 1,9              | 1 607,00              | 1 640,73            |
| 23-051001-0309 | Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 160 Вт ГОСТ 31311-2005  | секция            | 1           | 2                | 1 830,00              | 1 868,27            |
| 23-051001-0310 | Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 161 Вт до 203 Вт ГОСТ 31311-2005  | секция            | 1           | 2,25             | 1 830,35              | 1 868,84            |
| 23-051001-0318 | Радиаторы отопления биметаллические с межосевым расстоянием 900 мм, теплоотдачей от 301 Вт до 350 Вт ГОСТ 31311-2005  | секция            | 1           | 3,2              | 2 548,62              | 2 602,23            |
| 23-051001-0400 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          |             |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0401 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 2,7              | 4 984,00              | 5 085,91            |
| 23-051001-0402 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 500 мм, ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 3,2              | 5 782,00              | 5 900,28            |
| 23-051001-0403 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 600 мм, ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 3,7              | 6 579,00              | 6 713,63            |
| 23-051001-0404 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 700 мм, ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 4,2              | 7 372,00              | 7 522,90            |
| 23-051001-0405 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 4,8              | 8 212,00              | 8 380,20            |
| 23-051001-0406 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 5,4              | 9 006,00              | 9 190,57            |
| 23-051001-0407 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 6,1              | 9 803,00              | 10 004,09           |
| 23-051001-0408 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 6,7              | 10 729,00             | 10 949,10           |
| 23-051001-0409 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 7,3              | 11 655,00             | 11 894,12           |
| 23-051001-0410 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 7,9              | 12 580,00             | 12 838,11           |
| 23-051001-0411 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 8,5              | 13 511,00             | 13 788,23           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0412 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 9,2              | 14 436,00             | 14 732,30           |
| 23-051001-0413 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 9,76             | 15 362,00             | 15 677,29           |
| 23-051001-0414 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 10,33            | 16 292,00             | 16 626,36           |
| 23-051001-0415 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 10,9             | 17 175,00             | 17 527,49           |
| 23-051001-0416 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 11,5             | 18 101,00             | 18 472,50           |
| 23-051001-0417 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 12,2             | 19 028,00             | 19 418,62           |
| 23-051001-0418 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 13,2             | 20 309,00             | 20 726,06           |
| 23-051001-0419 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 14,5             | 21 590,00             | 22 033,75           |
| 23-051001-0420 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 15,8             | 22 824,00             | 23 293,50           |
| 23-051001-0421 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 17,05            | 24 106,00             | 24 602,18           |
| 23-051001-0422 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 18,3             | 25 341,00             | 25 862,91           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0445 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 4                | 7 223,00              | 7 370,76            |
| 23-051001-0446 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 5,3              | 8 393,00              | 8 565,23            |
| 23-051001-0447 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 6,6              | 9 554,00              | 9 750,52            |
| 23-051001-0448 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 7,9              | 10 714,00             | 10 934,79           |
| 23-051001-0449 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 9,2              | 11 964,00             | 12 210,86           |
| 23-051001-0450 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 10,5             | 13 125,00             | 13 396,16           |
| 23-051001-0451 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 11,8             | 14 286,00             | 14 581,45           |
| 23-051001-0452 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 13,1             | 15 625,00             | 15 948,30           |
| 23-051001-0453 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 14,4             | 16 964,00             | 17 315,15           |
| 23-051001-0454 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 15,7             | 18 304,00             | 18 683,02           |
| 23-051001-0455 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 17               | 19 643,00             | 20 049,87           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0456 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 18,3             | 20 982,00             | 21 416,73           |
| 23-051001-0457 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 19,6             | 22 411,00             | 22 875,38           |
| 23-051001-0458 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 20,9             | 23 036,00             | 23 514,20           |
| 23-051001-0459 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 22,2             | 24 375,00             | 24 881,06           |
| 23-051001-0460 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 23,5             | 26 339,00             | 26 885,15           |
| 23-051001-0461 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 24,8             | 27 589,00             | 28 161,22           |
| 23-051001-0462 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 25,4             | 28 571,00             | 29 163,36           |
| 23-051001-0463 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 26,1             | 29 554,00             | 30 166,60           |
| 23-051001-0464 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 26,8             | 30 446,00             | 31 077,01           |
| 23-051001-0465 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 27,4             | 31 429,00             | 32 080,17           |
| 23-051001-0466 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 28               | 32 321,00             | 32 990,50           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0467 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 28,7             | 33 214,00             | 33 901,94           |
| 23-051001-0468 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 29               | 34 107,00             | 34 813,05           |
| 23-051001-0469 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 29,3             | 35 089,00             | 35 814,93           |
| 23-051001-0470 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 29,6             | 35 982,00             | 36 726,04           |
| 23-051001-0471 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 30               | 36 875,00             | 37 637,23           |
| 23-051001-0472 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 12,7             | 19 645,00             | 20 048,37           |
| 23-051001-0473 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 13,8             | 20 926,00             | 21 355,90           |
| 23-051001-0474 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 15,2             | 22 207,00             | 22 663,67           |
| 23-051001-0475 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 16,4             | 23 442,00             | 23 924,36           |
| 23-051001-0476 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 17,7             | 24 723,00             | 25 232,05           |
| 23-051001-0600 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005        | комплект          |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0601 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 4                | 5 122,00              | 5 227,74            |
| 23-051001-0602 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 5,3              | 6 004,00              | 6 128,45            |
| 23-051001-0603 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 6,6              | 6 888,00              | 7 031,20            |
| 23-051001-0604 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 7,9              | 7 723,00              | 7 883,97            |
| 23-051001-0605 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 9,2              | 8 606,00              | 8 785,70            |
| 23-051001-0606 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 10,5             | 9 446,00              | 9 643,58            |
| 23-051001-0607 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 11,8             | 10 330,00             | 10 546,33           |
| 23-051001-0608 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 13,1             | 11 255,00             | 11 490,90           |
| 23-051001-0609 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 14,4             | 12 229,00             | 12 485,45           |
| 23-051001-0610 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 15,7             | 13 202,00             | 13 478,98           |
| 23-051001-0611 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 17               | 14 171,00             | 14 468,43           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0612 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 18,3             | 15 144,00             | 15 461,97           |
| 23-051001-0613 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 19,6             | 16 112,00             | 16 450,40           |
| 23-051001-0614 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 20,9             | 17 085,00             | 17 443,93           |
| 23-051001-0615 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 22,2             | 18 058,00             | 18 437,46           |
| 23-051001-0616 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 23,5             | 19 028,00             | 19 427,93           |
| 23-051001-0617 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 24,8             | 20 000,00             | 20 420,44           |
| 23-051001-0618 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 26,1             | 21 368,00             | 21 816,88           |
| 23-051001-0619 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 27,4             | 22 734,00             | 23 211,27           |
| 23-051001-0620 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 28,7             | 24 106,00             | 24 611,78           |
| 23-051001-0621 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 30               | 25 473,00             | 26 007,19           |
| 23-051001-0622 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 30,3             | 26 798,00             | 27 358,94           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0645 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 6,7              | 7 424,00              | 7 578,00            |
| 23-051001-0646 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 8,7              | 8 750,00              | 8 932,27            |
| 23-051001-0647 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 10,9             | 10 000,00             | 10 209,11           |
| 23-051001-0648 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 12,9             | 11 250,00             | 11 485,79           |
| 23-051001-0649 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 14,9             | 12 589,00             | 12 853,24           |
| 23-051001-0650 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 16,7             | 13 750,00             | 14 038,96           |
| 23-051001-0651 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 18,7             | 15 000,00             | 15 315,64           |
| 23-051001-0652 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 20,7             | 16 429,00             | 16 774,89           |
| 23-051001-0653 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 22,7             | 17 768,00             | 18 142,34           |
| 23-051001-0654 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 24,9             | 19 196,00             | 19 600,74           |
| 23-051001-0655 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 26,9             | 20 625,00             | 21 059,99           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0656 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 28,9             | 22 054,00             | 22 519,25           |
| 23-051001-0657 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 30,8             | 23 393,00             | 23 886,61           |
| 23-051001-0658 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 32,7             | 24 821,00             | 25 344,38           |
| 23-051001-0659 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 34,9             | 26 250,00             | 26 804,18           |
| 23-051001-0660 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 36,9             | 27 679,00             | 28 263,00           |
| 23-051001-0661 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 38,7             | 29 018,00             | 29 630,72           |
| 23-051001-0662 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 39,7             | 30 179,00             | 30 815,31           |
| 23-051001-0663 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 40,7             | 31 161,00             | 31 817,77           |
| 23-051001-0664 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 41,8             | 32 143,00             | 32 820,32           |
| 23-051001-0665 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 42,8             | 33 125,00             | 33 822,78           |
| 23-051001-0666 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 43,8             | 34 018,00             | 34 734,47           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0667 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 44,8             | 35 089,00             | 35 827,71           |
| 23-051001-0668 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 46,2             | 36 071,00             | 36 830,51           |
| 23-051001-0669 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 47,5             | 37 143,00             | 37 925,02           |
| 23-051001-0670 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 48,8             | 38 036,00             | 38 836,95           |
| 23-051001-0671 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 50,1             | 39 018,00             | 39 839,66           |
| 23-051001-0672 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 25,4             | 20 707,00             | 21 142,08           |
| 23-051001-0673 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 26,8             | 22 075,00             | 22 538,59           |
| 23-051001-0674 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 28               | 23 399,00             | 23 890,06           |
| 23-051001-0675 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 29,3             | 24 766,00             | 25 285,47           |
| 23-051001-0676 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 30,1             | 26 138,00             | 26 685,57           |
| 23-051001-0800 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005        | комплект          |             |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0801 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 6,1              | 5 612,00              | 5 729,27            |
| 23-051001-0802 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 7,6              | 6 579,00              | 6 716,85            |
| 23-051001-0803 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 9,1              | 7 548,00              | 7 706,46            |
| 23-051001-0804 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 10,6             | 8 521,00              | 8 700,16            |
| 23-051001-0805 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 12,1             | 9 490,00              | 9 689,77            |
| 23-051001-0806 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 13,6             | 10 463,00             | 10 683,47           |
| 23-051001-0807 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 15,1             | 11 389,00             | 11 629,23           |
| 23-051001-0808 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 16,6             | 12 495,00             | 12 758,58           |
| 23-051001-0809 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 18,1             | 13 554,00             | 13 840,00           |
| 23-051001-0810 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 19,6             | 14 660,00             | 14 969,36           |
| 23-051001-0811 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 21,1             | 15 718,00             | 16 049,75           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0812 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 22,6             | 16 820,00             | 17 175,03           |
| 23-051001-0813 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 24,1             | 17 879,00             | 18 256,45           |
| 23-051001-0814 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 25,6             | 18 984,00             | 19 384,78           |
| 23-051001-0815 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 27,1             | 20 043,00             | 20 466,20           |
| 23-051001-0816 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 28,6             | 21 149,00             | 21 595,56           |
| 23-051001-0817 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 30,1             | 22 207,00             | 22 675,95           |
| 23-051001-0818 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 31,6             | 23 798,00             | 24 300,01           |
| 23-051001-0819 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 33,1             | 25 383,00             | 25 917,95           |
| 23-051001-0820 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 34,6             | 26 974,00             | 27 542,00           |
| 23-051001-0821 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 36,1             | 28 564,00             | 29 165,04           |
| 23-051001-0822 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 37,6             | 30 112,00             | 30 745,24           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0845 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 10,2             | 8 127,00              | 8 298,07            |
| 23-051001-0846 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 13               | 9 554,00              | 9 755,95            |
| 23-051001-0847 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 15,8             | 10 982,00             | 11 214,85           |
| 23-051001-0848 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 18,6             | 12 411,00             | 12 674,77           |
| 23-051001-0849 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 21,4             | 13 750,00             | 14 042,89           |
| 23-051001-0850 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 24,2             | 15 179,00             | 15 502,82           |
| 23-051001-0851 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 27               | 16 607,00             | 16 961,72           |
| 23-051001-0852 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 29,8             | 18 214,00             | 18 603,20           |
| 23-051001-0853 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 32,6             | 19 643,00             | 20 063,12           |
| 23-051001-0854 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 35,4             | 21 339,00             | 21 795,38           |
| 23-051001-0855 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 38,2             | 22 857,00             | 23 346,08           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0856 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 41               | 24 464,00             | 24 987,08           |
| 23-051001-0857 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 43,8             | 26 071,00             | 26 629,05           |
| 23-051001-0858 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 46,6             | 27 679,00             | 28 271,55           |
| 23-051001-0859 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 49,4             | 29 196,00             | 29 821,23           |
| 23-051001-0860 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 52,2             | 30 714,00             | 31 371,31           |
| 23-051001-0861 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 55               | 32 321,00             | 33 012,76           |
| 23-051001-0862 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 57,8             | 34 018,00             | 34 746,69           |
| 23-051001-0863 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 60,6             | 35 759,00             | 36 524,85           |
| 23-051001-0864 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 63,4             | 37 545,00             | 38 348,91           |
| 23-051001-0865 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 66,2             | 39 241,00             | 40 081,18           |
| 23-051001-0866 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 56,4             | 35 759,00             | 36 521,34           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0867 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 59,2             | 37 545,00             | 38 345,40           |
| 23-051001-0868 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 62               | 39 241,00             | 40 077,66           |
| 23-051001-0869 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 64,8             | 40 982,00             | 41 855,83           |
| 23-051001-0870 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 68,6             | 42 768,00             | 43 679,91           |
| 23-051001-0871 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 70,9             | 43 839,00             | 44 774,23           |
| 23-051001-0872 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 30,8             | 23 000,00             | 23 485,39           |
| 23-051001-0873 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 32,3             | 24 590,00             | 25 108,43           |
| 23-051001-0874 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 33,8             | 26 181,00             | 26 732,48           |
| 23-051001-0875 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 35,3             | 27 771,00             | 28 355,52           |
| 23-051001-0876 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 36,8             | 29 357,00             | 29 974,48           |
| 23-051001-0900 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005        | комплект          |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0901 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 6,2              | 5 824,00              | 5 945,59            |
| 23-051001-0902 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 8,45             | 6 798,00              | 6 940,93            |
| 23-051001-0903 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 10,7             | 7 771,00              | 7 935,24            |
| 23-051001-0904 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 12,95            | 8 829,00              | 9 016,26            |
| 23-051001-0905 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 15,2             | 9 803,00              | 10 011,59           |
| 23-051001-0906 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 17,45            | 10 772,00             | 11 001,83           |
| 23-051001-0907 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 19,7             | 11 830,00             | 12 082,84           |
| 23-051001-0908 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 21,95            | 12 979,00             | 13 256,67           |
| 23-051001-0909 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 24,2             | 14 128,00             | 14 430,51           |
| 23-051001-0910 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 26,45            | 15 187,00             | 15 512,54           |
| 23-051001-0911 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 28,7             | 16 335,00             | 16 685,36           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0912 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 30,95            | 17 437,00             | 17 811,25           |
| 23-051001-0913 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 33,2             | 18 543,00             | 18 941,23           |
| 23-051001-0914 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 35,45            | 19 692,00             | 20 115,06           |
| 23-051001-0915 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 37,7             | 20 839,00             | 21 286,86           |
| 23-051001-0916 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 39,95            | 21 941,00             | 22 412,75           |
| 23-051001-0917 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 42,2             | 23 047,00             | 23 542,73           |
| 23-051001-0918 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 44,45            | 24 723,00             | 25 254,10           |
| 23-051001-0919 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 46,7             | 26 400,00             | 26 966,50           |
| 23-051001-0920 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 48,95            | 28 079,00             | 28 680,93           |
| 23-051001-0921 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 51,2             | 29 713,00             | 30 349,47           |
| 23-051001-0922 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 53,5             | 31 346,00             | 32 017,02           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0945 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 9,84             | 8 506,00              | 8 684,35            |
| 23-051001-0946 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 12,3             | 9 911,00              | 10 119,51           |
| 23-051001-0947 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 14,76            | 11 250,00             | 11 487,34           |
| 23-051001-0948 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 17,7             | 12 857,00             | 13 128,94           |
| 23-051001-0949 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 20,7             | 14 286,00             | 14 589,03           |
| 23-051001-0950 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 23,7             | 15 625,00             | 15 957,32           |
| 23-051001-0951 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 26,7             | 17 128,00             | 17 492,89           |
| 23-051001-0952 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 29,8             | 18 929,00             | 19 332,50           |
| 23-051001-0953 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 32,5             | 20 625,00             | 21 064,68           |
| 23-051001-0954 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 35,8             | 22 143,00             | 22 615,80           |
| 23-051001-0955 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 38,9             | 23 839,00             | 24 348,31           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0956 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 41,6             | 25 446,00             | 25 989,71           |
| 23-051001-0957 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 44,6             | 26 964,00             | 27 540,57           |
| 23-051001-0958 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 47,6             | 28 661,00             | 29 274,02           |
| 23-051001-0959 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 50,65            | 30 357,00             | 31 005,89           |
| 23-051001-0960 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 53,6             | 31 964,00             | 32 647,47           |
| 23-051001-0961 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 56,3             | 32 522,00             | 33 218,85           |
| 23-051001-0962 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 57,9             | 34 821,00             | 35 565,15           |
| 23-051001-0963 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 59,5             | 35 982,00             | 36 750,69           |
| 23-051001-0964 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 61               | 37 232,00             | 38 026,93           |
| 23-051001-0965 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 62,6             | 38 393,00             | 39 212,47           |
| 23-051001-0966 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 64,2             | 39 643,00             | 40 488,78           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-0967 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 65,8             | 40 893,00             | 41 765,10           |
| 23-051001-0968 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 67,4             | 42 054,00             | 42 950,64           |
| 23-051001-0969 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 69               | 43 214,00             | 44 135,16           |
| 23-051001-0970 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 71,4             | 44 464,00             | 45 412,14           |
| 23-051001-0971 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 73,8             | 45 625,00             | 46 598,34           |
| 23-051001-0972 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 43,3             | 23 884,00             | 24 397,37           |
| 23-051001-0973 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 45,6             | 25 564,00             | 26 112,87           |
| 23-051001-0974 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 47,8             | 27 239,00             | 27 823,18           |
| 23-051001-0975 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 50,1             | 28 873,00             | 29 491,76           |
| 23-051001-0976 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 52,3             | 30 553,00             | 31 207,17           |
| 23-051001-1100 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005        | комплект          |             |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1101 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 7,2              | 7 798,00              | 7 959,98            |
| 23-051001-1102 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 9                | 8 571,00              | 8 749,95            |
| 23-051001-1103 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 10,7             | 9 286,00              | 9 480,67            |
| 23-051001-1104 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 12,5             | 10 089,00             | 10 301,23           |
| 23-051001-1105 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 14,3             | 11 071,00             | 11 304,38           |
| 23-051001-1106 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 16,1             | 11 875,00             | 12 125,96           |
| 23-051001-1107 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 17,9             | 12 768,00             | 13 038,33           |
| 23-051001-1108 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 19,7             | 13 571,00             | 13 858,89           |
| 23-051001-1109 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 21,5             | 14 464,00             | 14 771,26           |
| 23-051001-1110 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 23,7             | 15 268,00             | 15 593,18           |
| 23-051001-1111 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 25,1             | 16 161,00             | 16 505,21           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1112 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 27,1             | 16 964,00             | 17 325,94           |
| 23-051001-1113 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 28,6             | 17 768,00             | 18 147,28           |
| 23-051001-1114 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 29,6             | 18 661,00             | 19 058,97           |
| 23-051001-1115 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 32,2             | 19 464,00             | 19 880,21           |
| 23-051001-1116 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 33,5             | 20 446,00             | 20 882,93           |
| 23-051001-1117 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 35,8             | 21 161,00             | 21 614,16           |
| 23-051001-1118 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 37,1             | 22 054,00             | 22 525,66           |
| 23-051001-1119 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 38,5             | 22 857,00             | 23 346,33           |
| 23-051001-1120 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 39,8             | 23 839,00             | 24 348,59           |
| 23-051001-1121 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 41,2             | 24 643,00             | 25 169,82           |
| 23-051001-1122 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 43,8             | 25 446,00             | 25 991,55           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1123 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 46,5             | 26 250,00             | 26 813,33           |
| 23-051001-1124 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 48,3             | 27 054,00             | 27 634,90           |
| 23-051001-1125 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 50,1             | 28 036,00             | 28 638,02           |
| 23-051001-1126 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 51,9             | 28 839,00             | 29 458,56           |
| 23-051001-1127 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 53,7             | 29 732,00             | 30 370,91           |
| 23-051001-1150 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 12               | 8 661,00              | 8 844,25            |
| 23-051001-1151 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 15,7             | 10 089,00             | 10 303,91           |
| 23-051001-1152 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 19,4             | 11 696,00             | 11 946,14           |
| 23-051001-1153 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 23,1             | 13 214,00             | 13 497,60           |
| 23-051001-1154 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 26,8             | 14 821,00             | 15 139,83           |
| 23-051001-1155 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 30,5             | 16 250,00             | 16 600,50           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1156 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 34,2             | 17 857,00             | 18 242,74           |
| 23-051001-1157 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 37,9             | 19 464,00             | 19 884,97           |
| 23-051001-1158 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 41,6             | 21 161,00             | 21 619,01           |
| 23-051001-1159 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 45,3             | 22 946,00             | 23 442,80           |
| 23-051001-1160 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 49               | 24 643,00             | 25 176,83           |
| 23-051001-1161 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 52,7             | 26 250,00             | 26 819,07           |
| 23-051001-1162 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 56,4             | 28 036,00             | 28 643,88           |
| 23-051001-1163 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 60,1             | 29 732,00             | 30 376,90           |
| 23-051001-1164 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 63,8             | 31 339,00             | 32 019,13           |
| 23-051001-1165 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 67,5             | 33 125,00             | 33 843,94           |
| 23-051001-1166 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 71,2             | 34 643,00             | 35 395,40           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1167 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 73               | 36 071,00             | 36 853,46           |
| 23-051001-1168 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 74,9             | 37 321,00             | 38 130,05           |
| 23-051001-1169 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 76,8             | 38 571,00             | 39 406,64           |
| 23-051001-1170 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 78,6             | 39 821,00             | 40 683,15           |
| 23-051001-1171 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 80,4             | 41 161,00             | 42 050,50           |
| 23-051001-1172 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 82,3             | 42 411,00             | 43 328,04           |
| 23-051001-1173 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 84,2             | 43 661,00             | 44 603,63           |
| 23-051001-1174 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 86               | 45 000,00             | 45 970,90           |
| 23-051001-1175 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 87,8             | 46 339,00             | 47 338,16           |
| 23-051001-1176 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 89,7             | 47 500,00             | 48 523,95           |
| 23-051001-1300 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005        | комплект          |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1301 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 7,1              | 7 753,00              | 7 913,91            |
| 23-051001-1302 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 8,7              | 8 703,00              | 8 884,23            |
| 23-051001-1303 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 10,4             | 9 660,00              | 9 861,77            |
| 23-051001-1304 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 12               | 10 492,00             | 10 711,73           |
| 23-051001-1305 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 13,7             | 11 818,00             | 12 065,82           |
| 23-051001-1306 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 15,3             | 12 412,00             | 12 672,85           |
| 23-051001-1307 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 17               | 13 590,00             | 13 876,02           |
| 23-051001-1308 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 18,7             | 14 508,00             | 14 813,80           |
| 23-051001-1309 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 20,3             | 14 971,00             | 15 287,15           |
| 23-051001-1310 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 22               | 16 121,00             | 16 461,56           |
| 23-051001-1311 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 23,6             | 17 331,00             | 17 697,35           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1312 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 25,3             | 17 791,00             | 18 167,68           |
| 23-051001-1313 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 27               | 18 748,00             | 19 145,22           |
| 23-051001-1314 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 28,6             | 19 581,00             | 19 996,20           |
| 23-051001-1315 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 30,2             | 20 469,00             | 20 903,28           |
| 23-051001-1316 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 31,9             | 21 432,00             | 21 886,94           |
| 23-051001-1317 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 33,6             | 22 327,00             | 22 801,24           |
| 23-051001-1318 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 35,2             | 23 227,00             | 23 720,56           |
| 23-051001-1319 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 36,9             | 24 121,00             | 24 633,84           |
| 23-051001-1320 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 38,5             | 25 015,00             | 25 547,04           |
| 23-051001-1321 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 40,2             | 25 917,00             | 26 468,48           |
| 23-051001-1322 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 41,9             | 26 812,00             | 27 382,78           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1323 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 43,5             | 27 705,00             | 28 294,96           |
| 23-051001-1324 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 45,2             | 28 669,00             | 29 279,64           |
| 23-051001-1325 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 46,8             | 29 625,00             | 30 256,08           |
| 23-051001-1326 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 48,5             | 30 521,00             | 31 171,40           |
| 23-051001-1327 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 50,1             | 31 482,00             | 32 152,94           |
| 23-051001-1350 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 12,1             | 8 703,00              | 8 887,03            |
| 23-051001-1351 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 14,9             | 10 362,00             | 10 581,52           |
| 23-051001-1352 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 17,8             | 12 033,00             | 12 288,33           |
| 23-051001-1353 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 20,6             | 13 567,00             | 13 855,32           |
| 23-051001-1354 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 23,5             | 15 226,00             | 15 549,89           |
| 23-051001-1355 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 26,3             | 17 203,00             | 17 569,05           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1356 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 29,2             | 18 300,00             | 18 690,07           |
| 23-051001-1357 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 32               | 20 090,00             | 20 518,18           |
| 23-051001-1358 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 34,8             | 21 754,00             | 22 217,77           |
| 23-051001-1359 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 37,7             | 23 799,00             | 24 306,06           |
| 23-051001-1360 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 40,6             | 25 339,00             | 25 879,25           |
| 23-051001-1361 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 43,5             | 27 072,00             | 27 649,30           |
| 23-051001-1362 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с двумя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 46,3             | 28 923,00             | 29 539,63           |
| 23-051001-1363 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 49,2             | 31 386,00             | 32 054,86           |
| 23-051001-1364 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 52               | 33 082,00             | 33 787,12           |
| 23-051001-1365 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 54,9             | 34 097,00             | 34 824,20           |
| 23-051001-1366 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 57,7             | 36 759,00             | 37 542,43           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1367 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 60,6             | 37 172,00             | 37 965,40           |
| 23-051001-1368 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 63,4             | 38 515,00             | 39 337,56           |
| 23-051001-1369 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 66,3             | 39 732,00             | 40 581,30           |
| 23-051001-1370 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 69,2             | 41 080,00             | 41 958,65           |
| 23-051001-1371 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 72               | 42 421,00             | 43 328,77           |
| 23-051001-1372 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 74,9             | 43 763,00             | 44 700,00           |
| 23-051001-1373 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 77,7             | 45 174,00             | 46 141,53           |
| 23-051001-1374 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 80,6             | 46 515,00             | 47 511,74           |
| 23-051001-1375 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 83,4             | 47 857,00             | 48 882,89           |
| 23-051001-1376 | Радиаторы отопления стальные панельные бокового подключения с тремя настенными креплениями, глухой пробкой и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 86,3             | 49 268,00             | 50 324,50           |
| 23-051001-1700 | Радиаторы отопительные чугунные и стальные панельные ГОСТ 31311-2005   | кВт               |             |                  |                       |                     |
| 23-051001-1701 | Радиаторы отопительные чугунные марки МС-140, высотой полной 588 мм, высотой монтажной 500 мм ГОСТ 31311-2005  | кВт               | 1           | 45               | 12 518,43             | 12 806,42           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1702 | Радиаторы отопительные чугунные марки МС-90, высотой полной 588 мм, высотой монтажной 500 мм ГОСТ 31311-2005  | кВт               | 1           | 43,7             | 13 736,27             | 14 047,54           |
| 23-051001-1703 | Радиаторы отопительные чугунные марки М-140А, М-140АО, высотой: полной 582 мм, монтажной 500 мм ГОСТ 31311-2005   | экм               | 1           | 24               | 7 012,00              | 7 172,31            |
| 23-051001-1704 | Радиаторы отопительные чугунные марки М-140А, М-140АО, высотой: полной 382 мм, монтажной 300 мм ГОСТ 31311-2005   | экм               | 1           | 28               | 7 011,72              | 7 175,36            |
| 23-051001-1707 | Радиаторы стальные панельные 10-канальные однорядные РСГ2-1, РСГ2-2 ГОСТ 31311-2005   | кВт               | 1           | 19,4             | 3 786,00              | 3 861,72            |
| 23-051001-1900 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005       | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 23-051001-1901 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 3,5              | 6 012,00              | 6 135,13            |
| 23-051001-1902 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 4,2              | 6 811,00              | 6 950,68            |
| 23-051001-1903 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 4,9              | 7 609,00              | 7 765,22            |
| 23-051001-1904 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 5,6              | 8 401,00              | 8 573,64            |
| 23-051001-1905 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 6,3              | 9 241,00              | 9 431,01            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1906 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 7                | 10 034,00             | 10 240,45           |
| 23-051001-1907 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 7,7              | 10 831,00             | 11 053,97           |
| 23-051001-1908 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 8,4              | 11 758,00             | 12 000,08           |
| 23-051001-1909 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 9,1              | 12 683,00             | 12 944,16           |
| 23-051001-1910 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 9,8              | 13 609,00             | 13 889,26           |
| 23-051001-1911 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 10,5             | 14 539,00             | 14 838,44           |
| 23-051001-1912 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 11,2             | 15 464,00             | 15 782,51           |
| 23-051001-1913 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 11,9             | 16 390,00             | 16 727,61           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1914 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 12,6             | 17 321,00             | 17 677,81           |
| 23-051001-1915 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 13,3             | 18 204,00             | 18 579,04           |
| 23-051001-1916 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 14               | 19 130,00             | 19 524,14           |
| 23-051001-1917 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 14,7             | 20 056,00             | 20 469,24           |
| 23-051001-1918 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 15,4             | 20 673,00             | 21 099,16           |
| 23-051001-1919 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 16,1             | 21 338,00             | 21 778,03           |
| 23-051001-1920 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 16,8             | 21 954,00             | 22 406,93           |
| 23-051001-1921 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 17,5             | 22 619,00             | 23 085,81           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1922 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 18,2             | 23 237,00             | 23 716,74           |
| 23-051001-1923 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 18,9             | 23 854,00             | 24 346,66           |
| 23-051001-1924 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 19,6             | 24 471,00             | 24 976,58           |
| 23-051001-1925 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 20,3             | 25 135,00             | 25 654,43           |
| 23-051001-1926 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 21               | 25 752,00             | 26 284,35           |
| 23-051001-1927 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 21,7             | 26 370,00             | 26 915,29           |
| 23-051001-1950 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 5,5              | 8 714,00              | 8 892,81            |
| 23-051001-1951 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 6,5              | 9 911,00              | 10 114,66           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1952 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 7,5              | 11 071,00             | 11 298,69           |
| 23-051001-1953 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 8,5              | 12 143,00             | 12 392,97           |
| 23-051001-1954 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 9,5              | 13 393,00             | 13 668,69           |
| 23-051001-1955 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 10,5             | 14 643,00             | 14 944,52           |
| 23-051001-1956 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 11,5             | 15 714,00             | 16 037,76           |
| 23-051001-1957 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 12,5             | 17 143,00             | 17 496,16           |
| 23-051001-1958 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 13,5             | 18 482,00             | 18 862,77           |
| 23-051001-1959 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 14,5             | 19 821,00             | 20 229,37           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1960 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 15,5             | 21 161,00             | 21 597,00           |
| 23-051001-1961 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 16,5             | 22 500,00             | 22 963,60           |
| 23-051001-1962 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 17,5             | 23 839,00             | 24 330,21           |
| 23-051001-1963 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 18,5             | 25 179,00             | 25 697,83           |
| 23-051001-1964 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 19,5             | 26 518,00             | 27 064,44           |
| 23-051001-1965 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 20,5             | 27 857,00             | 28 431,04           |
| 23-051001-1966 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 21,5             | 29 196,00             | 29 797,64           |
| 23-051001-1967 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 22,5             | 30 089,00             | 30 709,33           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1968 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 23,5             | 31 071,00             | 31 711,79           |
| 23-051001-1969 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 24,5             | 31 964,00             | 32 623,48           |
| 23-051001-1970 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 25,5             | 32 946,00             | 33 625,94           |
| 23-051001-1971 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 26,5             | 33 839,00             | 34 537,63           |
| 23-051001-1972 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 27,5             | 34 643,00             | 35 358,53           |
| 23-051001-1973 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 28,5             | 35 625,00             | 36 360,99           |
| 23-051001-1974 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 29,5             | 36 518,00             | 37 272,68           |
| 23-051001-1975 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 30,5             | 37 500,00             | 38 275,14           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-1976 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 10, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 31,5             | 38 304,00             | 39 096,05           |
| 23-051001-2100 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005        | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 23-051001-2101 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 4                | 6 152,00              | 6 278,34            |
| 23-051001-2102 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 4,8              | 7 034,00              | 7 178,64            |
| 23-051001-2103 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 5,6              | 7 917,00              | 8 079,96            |
| 23-051001-2104 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 6,4              | 8 753,00              | 8 933,34            |
| 23-051001-2105 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 7,2              | 9 636,00              | 9 834,66            |
| 23-051001-2106 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 8                | 10 475,00             | 10 691,09           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2107 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 8,8              | 11 359,00             | 11 593,43           |
| 23-051001-2108 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 9,6              | 12 285,00             | 12 538,61           |
| 23-051001-2109 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 10,4             | 13 258,00             | 13 531,73           |
| 23-051001-2110 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 11,2             | 14 230,00             | 14 523,83           |
| 23-051001-2111 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 12               | 15 199,00             | 15 512,87           |
| 23-051001-2112 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 12,8             | 16 173,00             | 16 507,01           |
| 23-051001-2113 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 13,6             | 17 141,00             | 17 495,03           |
| 23-051001-2114 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 14,4             | 18 113,00             | 18 487,13           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2115 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 15,2             | 19 087,00             | 19 481,27           |
| 23-051001-2116 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 16               | 20 056,00             | 20 470,31           |
| 23-051001-2117 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 16,8             | 21 029,00             | 21 463,43           |
| 23-051001-2118 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 17,6             | 21 736,00             | 22 185,23           |
| 23-051001-2119 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 18,4             | 22 396,00             | 22 859,09           |
| 23-051001-2120 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 19,2             | 23 104,00             | 23 581,91           |
| 23-051001-2121 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 20               | 23 762,00             | 24 253,73           |
| 23-051001-2122 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 20,8             | 24 429,00             | 24 934,73           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2123 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 21,6             | 25 135,00             | 25 655,51           |
| 23-051001-2124 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 22,4             | 25 795,00             | 26 329,37           |
| 23-051001-2125 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 23,2             | 26 503,00             | 27 052,19           |
| 23-051001-2126 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 24               | 27 167,00             | 27 730,12           |
| 23-051001-2127 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 24,8             | 27 827,00             | 28 403,98           |
| 23-051001-2150 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 6,5              | 8 914,00              | 9 097,64            |
| 23-051001-2151 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 7,8              | 10 179,00             | 10 389,01           |
| 23-051001-2152 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 9,1              | 11 518,00             | 11 755,86           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2153 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 10,4             | 12 768,00             | 13 031,93           |
| 23-051001-2154 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 11,7             | 14 018,00             | 14 308,01           |
| 23-051001-2155 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 13               | 15 268,00             | 15 584,08           |
| 23-051001-2156 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 14,3             | 16 518,00             | 16 860,15           |
| 23-051001-2157 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 15,6             | 17 946,00             | 18 317,78           |
| 23-051001-2158 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 16,9             | 19 286,00             | 19 685,65           |
| 23-051001-2159 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 18,2             | 20 714,00             | 21 143,28           |
| 23-051001-2160 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 19,5             | 22 143,00             | 22 601,94           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2161 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 20,8             | 23 571,00             | 24 059,57           |
| 23-051001-2162 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 22,1             | 24 911,00             | 25 427,44           |
| 23-051001-2163 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 23,4             | 26 339,00             | 26 885,07           |
| 23-051001-2164 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 24,7             | 27 768,00             | 28 343,72           |
| 23-051001-2165 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 26               | 29 196,00             | 29 801,35           |
| 23-051001-2166 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 27,3             | 30 536,00             | 31 169,23           |
| 23-051001-2167 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 28,6             | 31 607,00             | 32 262,72           |
| 23-051001-2168 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 29,9             | 32 589,00             | 33 265,43           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2169 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 31,2             | 33 661,00             | 34 359,94           |
| 23-051001-2170 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 32,5             | 34 554,00             | 35 271,87           |
| 23-051001-2171 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 33,8             | 35 536,00             | 36 274,58           |
| 23-051001-2172 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 35,1             | 36 518,00             | 37 277,30           |
| 23-051001-2173 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 36,4             | 37 500,00             | 38 280,01           |
| 23-051001-2174 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 37,7             | 38 571,00             | 39 373,50           |
| 23-051001-2175 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 39               | 39 554,00             | 40 377,23           |
| 23-051001-2176 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 11, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 41,3             | 40 536,00             | 41 380,77           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2300 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005        | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 23-051001-2301 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 5,8              | 6 640,00              | 6 777,58            |
| 23-051001-2302 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 7,1              | 7 609,00              | 7 767,03            |
| 23-051001-2303 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 8,4              | 8 577,00              | 8 755,46            |
| 23-051001-2304 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 9,7              | 9 550,00              | 9 749,00            |
| 23-051001-2305 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 11               | 10 519,00             | 10 738,45           |
| 23-051001-2306 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 12,3             | 11 492,00             | 11 731,98           |
| 23-051001-2307 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 13,6             | 12 418,00             | 12 677,57           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2308 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 14,9             | 13 524,00             | 13 806,76           |
| 23-051001-2309 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 16,2             | 14 582,00             | 14 886,99           |
| 23-051001-2310 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 17,5             | 15 688,00             | 16 016,19           |
| 23-051001-2311 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 18,8             | 16 747,00             | 17 097,44           |
| 23-051001-2312 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 20,1             | 17 847,00             | 18 220,51           |
| 23-051001-2313 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 21,4             | 18 907,00             | 19 302,78           |
| 23-051001-2314 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 22,7             | 20 012,00             | 20 430,95           |
| 23-051001-2315 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 24               | 21 071,00             | 21 512,20           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2316 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 25,3             | 22 178,00             | 22 642,42           |
| 23-051001-2317 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 26,6             | 23 237,00             | 23 723,67           |
| 23-051001-2318 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 27,9             | 24 029,00             | 24 532,58           |
| 23-051001-2319 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 29,2             | 24 827,00             | 25 347,61           |
| 23-051001-2320 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 30,5             | 25 620,00             | 26 157,54           |
| 23-051001-2321 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 31,8             | 26 412,00             | 26 966,45           |
| 23-051001-2322 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 33,1             | 27 209,00             | 27 780,47           |
| 23-051001-2323 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 34,4             | 28 003,00             | 28 591,42           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2324 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 35,7             | 28 800,00             | 29 405,43           |
| 23-051001-2325 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 37               | 29 593,00             | 30 215,36           |
| 23-051001-2326 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 38,3             | 30 386,00             | 31 025,29           |
| 23-051001-2327 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 39,6             | 31 140,00             | 31 795,44           |
| 23-051001-2350 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 9,2              | 9 623,00              | 9 823,04            |
| 23-051001-2351 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 11,3             | 11 071,00             | 11 301,74           |
| 23-051001-2352 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 13,4             | 12 500,00             | 12 761,21           |
| 23-051001-2353 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 15,5             | 13 839,00             | 14 128,74           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2354 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 17,6             | 15 268,00             | 15 588,08           |
| 23-051001-2355 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 19,7             | 16 696,00             | 17 046,39           |
| 23-051001-2356 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 21,8             | 18 125,00             | 18 505,73           |
| 23-051001-2357 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 23,9             | 19 643,00             | 20 055,85           |
| 23-051001-2358 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 26               | 21 161,00             | 21 605,96           |
| 23-051001-2359 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 28,1             | 22 857,00             | 23 337,64           |
| 23-051001-2360 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 30,2             | 24 375,00             | 24 887,75           |
| 23-051001-2361 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 32,3             | 25 982,00             | 26 528,65           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2362 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 34,4             | 27 589,00             | 28 169,55           |
| 23-051001-2363 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 36,5             | 29 196,00             | 29 810,01           |
| 23-051001-2364 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 38,6             | 30 625,00             | 31 269,32           |
| 23-051001-2365 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 40,7             | 32 232,00             | 32 910,19           |
| 23-051001-2366 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 42,8             | 33 839,00             | 34 551,06           |
| 23-051001-2367 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 44,9             | 35 000,00             | 35 737,01           |
| 23-051001-2368 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 47               | 36 071,00             | 36 831,17           |
| 23-051001-2369 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 49,1             | 37 321,00             | 38 107,90           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2370 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 51,2             | 38 393,00             | 39 203,07           |
| 23-051001-2371 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 53,3             | 39 554,00             | 40 389,02           |
| 23-051001-2372 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 55,4             | 40 804,00             | 41 665,75           |
| 23-051001-2373 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 57,5             | 41 875,00             | 42 759,90           |
| 23-051001-2374 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 59,6             | 43 036,00             | 43 945,85           |
| 23-051001-2375 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 61,7             | 44 286,00             | 45 222,58           |
| 23-051001-2376 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 20, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 63,8             | 45 268,00             | 46 225,95           |
| 23-051001-2500 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005        | комплект          |             |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2501 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 6,3              | 6 853,00              | 6 995,25            |
| 23-051001-2502 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 7,8              | 7 826,00              | 7 988,95            |
| 23-051001-2503 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 9,3              | 8 800,00              | 8 983,67            |
| 23-051001-2504 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 10,8             | 9 858,00              | 10 064,06           |
| 23-051001-2505 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 12,3             | 10 831,00             | 11 057,76           |
| 23-051001-2506 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 13,8             | 11 801,00             | 12 048,40           |
| 23-051001-2507 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 15,3             | 12 860,00             | 13 129,81           |
| 23-051001-2508 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 16,8             | 14 007,00             | 14 300,99           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2509 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 18,3             | 15 156,00             | 15 474,21           |
| 23-051001-2510 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 19,8             | 16 215,00             | 16 555,62           |
| 23-051001-2511 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 21,3             | 17 364,00             | 17 728,84           |
| 23-051001-2512 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 22,8             | 18 464,00             | 18 852,08           |
| 23-051001-2513 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 24,3             | 19 571,00             | 19 982,45           |
| 23-051001-2514 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 25,8             | 18 596,00             | 18 989,19           |
| 23-051001-2515 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 27,3             | 21 749,00             | 22 206,49           |
| 23-051001-2516 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 28,8             | 22 971,00             | 23 454,16           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2517 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 30,3             | 24 076,00             | 24 582,50           |
| 23-051001-2518 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 31,8             | 24 912,00             | 25 436,45           |
| 23-051001-2519 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 33,3             | 25 752,00             | 26 294,49           |
| 23-051001-2520 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 34,8             | 26 586,00             | 27 146,41           |
| 23-051001-2521 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 36,3             | 27 429,00             | 28 007,50           |
| 23-051001-2522 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 37,8             | 28 269,00             | 28 865,54           |
| 23-051001-2523 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 39,3             | 29 108,00             | 29 722,56           |
| 23-051001-2524 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 40,8             | 29 901,00             | 30 532,65           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2525 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 42,3             | 30 742,00             | 31 391,71           |
| 23-051001-2526 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 43,8             | 31 581,00             | 32 248,73           |
| 23-051001-2527 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 45,3             | 32 375,00             | 33 059,84           |
| 23-051001-2550 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 10,5             | 9 966,00              | 10 174,10           |
| 23-051001-2551 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 12,9             | 11 429,00             | 11 668,37           |
| 23-051001-2552 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 15,3             | 12 857,00             | 13 126,75           |
| 23-051001-2553 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 17,7             | 14 375,00             | 14 677,09           |
| 23-051001-2554 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 20,1             | 15 714,00             | 16 044,85           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2555 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 22,5             | 16 875,00             | 17 231,05           |
| 23-051001-2556 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 24,9             | 18 750,00             | 19 145,53           |
| 23-051001-2557 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 27,3             | 20 357,00             | 20 786,65           |
| 23-051001-2558 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 29,7             | 22 054,00             | 22 519,56           |
| 23-051001-2559 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 32,1             | 23 661,00             | 24 160,68           |
| 23-051001-2560 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 34,5             | 25 268,00             | 25 801,80           |
| 23-051001-2561 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 36,9             | 26 875,00             | 27 442,92           |
| 23-051001-2562 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 39,3             | 28 482,00             | 29 084,04           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2563 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 41,7             | 30 179,00             | 30 816,96           |
| 23-051001-2564 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 44,1             | 31 696,00             | 32 366,27           |
| 23-051001-2565 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 46,5             | 33 482,00             | 34 189,97           |
| 23-051001-2566 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 48,9             | 35 089,00             | 35 831,09           |
| 23-051001-2567 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 51,3             | 36 250,00             | 37 017,29           |
| 23-051001-2568 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 53,7             | 37 500,00             | 38 294,27           |
| 23-051001-2569 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 56,1             | 38 750,00             | 39 571,25           |
| 23-051001-2570 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 58,5             | 39 911,00             | 40 757,45           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2571 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 60,9             | 41 161,00             | 42 034,42           |
| 23-051001-2572 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 63,3             | 42 411,00             | 43 311,40           |
| 23-051001-2573 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 65,7             | 43 482,00             | 44 405,80           |
| 23-051001-2574 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 68,1             | 44 732,00             | 45 682,78           |
| 23-051001-2575 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 70,5             | 45 893,00             | 46 868,98           |
| 23-051001-2576 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 21, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 72,9             | 47 143,00             | 48 145,96           |
| 23-051001-2700 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005        | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 23-051001-2701 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 6,8              | 9 065,00              | 9 251,99            |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2702 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 8,4              | 9 911,00              | 10 116,24           |
| 23-051001-2703 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 10               | 10 804,00             | 11 028,44           |
| 23-051001-2704 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 11,6             | 11 607,00             | 11 848,70           |
| 23-051001-2705 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 13,2             | 12 589,00             | 12 851,66           |
| 23-051001-2706 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 14,8             | 13 393,00             | 13 673,24           |
| 23-051001-2707 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 16,4             | 14 286,00             | 14 585,43           |
| 23-051001-2708 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 18               | 15 089,00             | 15 405,83           |
| 23-051001-2709 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 19,6             | 15 893,00             | 16 227,25           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2710 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 21,2             | 16 786,00             | 17 139,20           |
| 23-051001-2711 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 22,8             | 17 589,00             | 17 959,85           |
| 23-051001-2712 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 24,4             | 18 482,00             | 18 871,75           |
| 23-051001-2713 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 26               | 19 286,00             | 19 693,46           |
| 23-051001-2714 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 27,6             | 20 179,00             | 20 605,33           |
| 23-051001-2715 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 29,2             | 20 982,00             | 21 426,06           |
| 23-051001-2716 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 30,8             | 21 875,00             | 22 337,89           |
| 23-051001-2717 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 32,4             | 22 679,00             | 23 159,67           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2718 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 34               | 23 571,00             | 24 070,45           |
| 23-051001-2719 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 35,6             | 24 375,00             | 24 891,85           |
| 23-051001-2720 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 37,2             | 25 268,00             | 25 804,47           |
| 23-051001-2721 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 38,8             | 26 161,00             | 26 716,21           |
| 23-051001-2722 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 40,4             | 26 875,00             | 27 445,80           |
| 23-051001-2723 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 42               | 27 768,00             | 28 358,48           |
| 23-051001-2724 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 43,6             | 28 571,00             | 29 178,36           |
| 23-051001-2725 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 45,2             | 29 464,00             | 30 090,54           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2726 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 46,8             | 30 357,00             | 31 002,72           |
| 23-051001-2727 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 48,4             | 31 161,00             | 31 824,12           |
| 23-051001-2750 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 11,5             | 10 089,00             | 10 300,40           |
| 23-051001-2751 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 14,2             | 11 607,00             | 11 851,01           |
| 23-051001-2752 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 16,9             | 13 214,00             | 13 492,41           |
| 23-051001-2753 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 19,6             | 14 732,00             | 15 043,03           |
| 23-051001-2754 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 22,3             | 16 339,00             | 16 684,43           |
| 23-051001-2755 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 25               | 17 679,00             | 18 053,48           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2756 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 27,7             | 19 286,00             | 19 694,88           |
| 23-051001-2757 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 30,4             | 20 982,00             | 21 427,06           |
| 23-051001-2758 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 33,1             | 22 679,00             | 23 160,26           |
| 23-051001-2759 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 35,8             | 24 464,00             | 24 983,22           |
| 23-051001-2760 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 38,5             | 26 161,00             | 26 716,41           |
| 23-051001-2761 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 41,2             | 27 768,00             | 28 357,81           |
| 23-051001-2762 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 43,9             | 29 554,00             | 30 181,79           |
| 23-051001-2763 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 46,6             | 31 250,00             | 31 913,97           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2764 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 49,3             | 32 768,00             | 33 464,58           |
| 23-051001-2765 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 52               | 34 554,00             | 35 288,56           |
| 23-051001-2766 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 54,7             | 36 250,00             | 37 020,74           |
| 23-051001-2767 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 57,4             | 37 500,00             | 38 297,32           |
| 23-051001-2768 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 60,1             | 38 839,00             | 39 665,32           |
| 23-051001-2769 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 62,8             | 40 000,00             | 40 852,51           |
| 23-051001-2770 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 65,5             | 41 339,00             | 42 219,78           |
| 23-051001-2771 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 68,2             | 43 259,00             | 44 181,21           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2772 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 70,9             | 43 839,00             | 44 775,07           |
| 23-051001-2773 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 73,6             | 45 179,00             | 46 143,25           |
| 23-051001-2774 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 76,3             | 46 518,00             | 47 511,26           |
| 23-051001-2775 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 79               | 47 768,00             | 48 788,48           |
| 23-051001-2776 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 22, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 81,7             | 49 018,00             | 50 065,71           |
| 23-051001-2900 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высотой от 300 мм до 500 мм ГОСТ 31311-2005        | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 23-051001-2901 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 7,1              | 9 243,00              | 9 433,71            |
| 23-051001-2902 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 8,7              | 10 194,00             | 10 405,05           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2903 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 10,4             | 11 151,00             | 11 382,59           |
| 23-051001-2904 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 12               | 11 983,00             | 12 232,55           |
| 23-051001-2905 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 13,7             | 13 008,00             | 13 279,45           |
| 23-051001-2906 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 15,3             | 13 903,00             | 14 193,67           |
| 23-051001-2907 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 17               | 14 736,00             | 15 044,73           |
| 23-051001-2908 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 18,7             | 15 629,00             | 15 957,00           |
| 23-051001-2909 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 20,3             | 16 462,00             | 16 807,97           |
| 23-051001-2910 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 22               | 17 612,00             | 17 982,38           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2911 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 23,6             | 18 381,00             | 18 768,07           |
| 23-051001-2912 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 25,3             | 19 282,00             | 19 688,50           |
| 23-051001-2913 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 27               | 20 239,00             | 20 666,04           |
| 23-051001-2914 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 28,6             | 21 071,00             | 21 516,00           |
| 23-051001-2915 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 30,2             | 21 960,00             | 22 424,10           |
| 23-051001-2916 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 31,9             | 22 923,00             | 23 407,76           |
| 23-051001-2917 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 33,6             | 23 817,00             | 24 321,04           |
| 23-051001-2918 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 35,2             | 24 718,00             | 25 241,38           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2919 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 36,9             | 25 612,00             | 26 154,66           |
| 23-051001-2920 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 38,5             | 26 506,00             | 27 067,86           |
| 23-051001-2921 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 40,2             | 27 408,00             | 27 989,30           |
| 23-051001-2922 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 41,9             | 28 303,00             | 28 903,60           |
| 23-051001-2923 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 43,5             | 29 196,00             | 29 815,78           |
| 23-051001-2924 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 45,2             | 30 160,00             | 30 800,46           |
| 23-051001-2925 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 46,8             | 31 116,00             | 31 776,90           |
| 23-051001-2926 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 48,5             | 32 011,00             | 32 691,20           |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2927 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 300 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 50,1             | 32 973,00             | 33 673,76           |
| 23-051001-2950 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 400 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 12,1             | 10 194,00             | 10 407,85           |
| 23-051001-2951 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 500 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 14,9             | 11 852,00             | 12 101,32           |
| 23-051001-2952 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 600 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 17,8             | 13 524,00             | 13 809,15           |
| 23-051001-2953 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 700 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 20,6             | 15 058,00             | 15 376,14           |
| 23-051001-2954 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 800 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 23,5             | 16 717,00             | 17 070,71           |
| 23-051001-2955 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 900 мм ГОСТ 31311-2005  | комплект          | 1           | 26,3             | 18 257,00             | 18 643,82           |
| 23-051001-2956 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 29,2             | 19 791,00             | 20 210,89           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2957 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 32               | 21 581,00             | 22 039,00           |
| 23-051001-2958 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 34,8             | 23 246,00             | 23 739,61           |
| 23-051001-2959 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 37,7             | 25 290,00             | 25 826,88           |
| 23-051001-2960 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 40,6             | 26 830,00             | 27 400,07           |
| 23-051001-2961 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 43,5             | 28 563,00             | 29 170,12           |
| 23-051001-2962 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с двумя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 46,3             | 30 414,00             | 31 060,45           |
| 23-051001-2963 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 49,2             | 32 079,00             | 32 761,14           |
| 23-051001-2964 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 52               | 33 732,00             | 34 449,51           |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2965 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 1900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 54,9             | 35 588,00             | 36 345,02           |
| 23-051001-2966 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 57,7             | 37 315,00             | 38 108,87           |
| 23-051001-2967 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2100 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 60,6             | 38 663,00             | 39 486,22           |
| 23-051001-2968 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2200 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 63,4             | 40 005,00             | 40 857,36           |
| 23-051001-2969 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2300 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 66,3             | 41 223,00             | 42 102,12           |
| 23-051001-2970 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2400 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 69,2             | 42 571,00             | 43 479,47           |
| 23-051001-2971 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2500 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 72               | 43 912,00             | 44 849,59           |
| 23-051001-2972 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2600 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 74,9             | 45 254,00             | 46 220,82           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-051001-2973 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2700 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 77,7             | 46 665,00             | 47 662,35           |
| 23-051001-2974 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2800 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 80,6             | 48 006,00             | 49 032,56           |
| 23-051001-2975 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 2900 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 83,4             | 49 348,00             | 50 403,71           |
| 23-051001-2976 | Радиаторы отопления стальные панельные нижнего подключения с тремя настенными креплениями, двумя глухими пробками, встраиваемым терморегулятором и краном Маевского, модель 23, высота 500 мм, длина 3000 мм ГОСТ 31311-2005 | комплект          | 1           | 86,3             | 50 759,00             | 51 845,32           |

**Раздел 23-06 Кабельно-проводниковая продукция****Подраздел 23-0601 Кабели силовые****Группа 23-060133 Кабели силовые марки ВБбШв на напряжения 0,66 кВ, 1 кВ, 3 кВ, 6 кВ**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060133-0100 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 3 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060133-0104 | Кабели силовые ВБбШв 1х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 287              | 475 154,00            | 485 050,50          |
| 23-060133-0105 | Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 320              | 488 219,00            | 498 422,04          |
| 23-060133-0106 | Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 421              | 637 271,00            | 650 593,53          |
| 23-060133-0107 | Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 539              | 881 584,00            | 899 954,55          |
| 23-060133-0108 | Кабели силовые ВБбШв 1х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 663              | 1 169 817,00          | 1 194 122,19        |
| 23-060133-0110 | Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 456              | 640 239,00            | 653 668,87          |
| 23-060133-0111 | Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 536              | 891 090,00            | 909 646,55          |
| 23-060133-0112 | Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 630              | 1 169 817,00          | 1 194 076,95        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060133-0113 | Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 824              | 1 562 128,00          | 1 594 500,11        |
| 23-060133-0200 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060133-0201 | Кабели силовые ВБбШв 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 388              | 297 056,00            | 303 528,99          |
| 23-060133-0202 | Кабели силовые ВБбШв 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 427              | 345 364,00            | 352 856,62          |
| 23-060133-0203 | Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 512              | 423 550,00            | 432 722,85          |
| 23-060133-0204 | Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 577              | 539 304,00            | 550 881,04          |
| 23-060133-0205 | Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 747              | 818 336,00            | 835 726,71          |
| 23-060133-0206 | Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 806              | 1 202 818,00          | 1 227 979,23        |
| 23-060133-0207 | Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1114             | 1 798 642,00          | 1 836 141,92        |
| 23-060133-0213 | Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 973              | 1 133 129,91          | 1 157 126,30        |
| 23-060133-0214 | Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1280             | 1 699 349,64          | 1 735 091,27        |
| 23-060133-0215 | Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1576             | 2 228 056,07          | 2 274 777,59        |
| 23-060133-0216 | Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1868             | 3 248 659,00          | 3 316 192,85        |
| 23-060133-0300 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060133-0301 | Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 240              | 336 803,00            | 343 868,05          |
| 23-060133-0302 | Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 325              | 409 046,00            | 417 672,43          |
| 23-060133-0303 | Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 403              | 526 058,00            | 537 131,60          |
| 23-060133-0304 | Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 484              | 709 097,00            | 723 942,41          |
| 23-060133-0305 | Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 676              | 1 100 040,00          | 1 122 967,47        |
| 23-060133-0306 | Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 949              | 1 652 915,00          | 1 687 274,20        |
| 23-060133-0307 | Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1282             | 2 518 097,00          | 2 570 216,32        |
| 23-060133-0313 | Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1790             | 1 685 101,00          | 1 721 256,77        |
| 23-060133-0314 | Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1652             | 2 549 236,00          | 2 602 485,30        |
| 23-060133-0315 | Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2098             | 3 425 253,00          | 3 496 634,02        |
| 23-060133-0316 | Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2320             | 4 574 862,00          | 4 669 539,52        |
| 23-060133-0322 | Кабели силовые ВБбШв 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 528              | 447 721,00            | 457 399,21          |
| 23-060133-0323 | Кабели силовые ВБбШв 3х4,0+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 563              | 616 989,00            | 630 100,55          |
| 23-060133-0324 | Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 673              | 789 049,00            | 805 752,53          |
| 23-060133-0325 | Кабели силовые ВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 730              | 839 807,00            | 857 603,83          |
| 23-060133-0326 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 781              | 1 212 496,00          | 1 237 816,52        |
| 23-060133-0327 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 1026             | 1 276 379,00          | 1 303 313,03        |
| 23-060133-0328 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 1080             | 1 817 668,00          | 1 855 501,83        |
| 23-060133-0329 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1182             | 1 962 665,00          | 2 003 538,60        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060133-0330 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 718              | 1 357 490,00          | 1 385 624,04        |
| 23-060133-0331 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 971              | 1 998 349,00          | 2 039 647,04        |
| 23-060133-0332 | Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1427             | 2 824 496,00          | 2 882 942,06        |
| 23-060133-0333 | Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1527             | 3 051 019,00          | 3 114 132,60        |
| 23-060133-0334 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1748             | 3 711 603,00          | 3 788 231,23        |
| 23-060133-0335 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1986             | 3 908 808,00          | 3 989 706,59        |
| 23-060133-0336 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2248             | 4 190 711,00          | 4 277 606,80        |
| 23-060133-0337 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2447             | 5 022 668,00          | 5 126 475,73        |
| 23-060133-0338 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2587             | 5 306 079,00          | 5 415 746,86        |
| 23-060133-0339 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2812             | 5 626 468,00          | 5 742 852,07        |
| 23-060133-0400 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060133-0401 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 320              | 376 083,00            | 384 043,32          |
| 23-060133-0402 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 367              | 471 721,00            | 481 658,51          |
| 23-060133-0403 | Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 469              | 639 528,00            | 652 961,47          |
| 23-060133-0404 | Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 572              | 890 465,00            | 909 058,40          |
| 23-060133-0405 | Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 815              | 1 398 942,00          | 1 428 038,05        |
| 23-060133-0406 | Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1163             | 2 124 530,00          | 2 168 614,85        |
| 23-060133-0407 | Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1618             | 3 255 196,00          | 3 322 517,89        |
| 23-060133-0408 | Кабели силовые ВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2196             | 4 455 947,00          | 4 548 076,24        |
| 23-060133-0409 | Кабели силовые ВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2834             | 5 951 383,00          | 6 074 295,53        |
| 23-060133-0413 | Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1163             | 2 163 528,00          | 2 208 392,81        |
| 23-060133-0414 | Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1618             | 3 291 794,00          | 3 359 847,85        |
| 23-060133-0415 | Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2196             | 4 455 947,00          | 4 548 076,24        |
| 23-060133-0416 | Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2934             | 5 951 383,00          | 6 074 432,61        |
| 23-060133-0420 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 358              | 402 160,00            | 410 693,95          |
| 23-060133-0421 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 399              | 509 235,00            | 519 966,65          |
| 23-060133-0422 | Кабели силовые ВБбШв 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 501              | 745 379,00            | 760 973,36          |
| 23-060133-0423 | Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 601              | 967 616,00            | 987 792,18          |
| 23-060133-0424 | Кабели силовые ВБбШв 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 648              | 1 023 583,00          | 1 044 942,94        |
| 23-060133-0425 | Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 868              | 1 505 344,00          | 1 536 640,74        |
| 23-060133-0426 | Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 914              | 1 570 788,00          | 1 603 456,68        |
| 23-060133-0427 | Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 1206             | 2 319 454,00          | 2 367 496,28        |
| 23-060133-0428 | Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1348             | 2 493 697,00          | 2 545 418,79        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060133-0429 | Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1712             | 3 561 146,00          | 3 634 715,74        |
| 23-060133-0430 | Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1848             | 3 806 469,00          | 3 885 131,63        |
| 23-060133-0431 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2295             | 4 714 793,00          | 4 812 234,87        |
| 23-060133-0432 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2421             | 4 917 325,00          | 5 018 990,23        |
| 23-060133-0433 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 2648             | 5 220 188,00          | 5 328 221,66        |
| 23-060133-0434 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 3148             | 6 391 546,00          | 6 523 692,23        |
| 23-060133-0435 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 3341             | 6 683 353,00          | 6 821 599,93        |
| 23-060133-0436 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 3546             | 7 029 512,00          | 7 174 963,13        |
| 23-060133-0500 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060133-0501 | Кабели силовые ВБбШв 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 304              | 418 099,00            | 426 877,71          |
| 23-060133-0502 | Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 397              | 542 071,00            | 553 456,63          |
| 23-060133-0503 | Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 498              | 785 190,00            | 801 576,46          |
| 23-060133-0504 | Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 612              | 1 074 704,00          | 1 097 037,01        |
| 23-060133-0505 | Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 789              | 1 702 074,00          | 1 737 197,05        |
| 23-060133-0506 | Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1011             | 2 615 119,00          | 2 668 807,27        |
| 23-060133-0507 | Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1643             | 4 009 559,00          | 4 092 002,42        |
| 23-060133-0508 | Кабели силовые ВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2178             | 5 489 505,00          | 5 602 280,72        |
| 23-060133-0509 | Кабели силовые ВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2899             | 7 402 412,00          | 7 554 434,21        |
| 23-060133-0513 | Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1211             | 2 661 548,00          | 2 716 439,01        |
| 23-060133-0514 | Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1842             | 4 051 994,00          | 4 135 558,91        |
| 23-060133-0515 | Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2329             | 5 489 505,00          | 5 602 487,71        |
| 23-060133-0516 | Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 3166             | 7 402 412,00          | 7 554 800,22        |
| 23-060133-0600 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 1 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060133-0604 | Кабели силовые ВБбШв 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                      | км                | 3           | 275              | 370 576,00            | 378 364,49          |
| 23-060133-0605 | Кабели силовые ВБбШв 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 320              | 475 326,00            | 485 271,18          |
| 23-060133-0606 | Кабели силовые ВБбШв 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 515              | 637 461,00            | 650 916,19          |
| 23-060133-0607 | Кабели силовые ВБбШв 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 685              | 891 934,00            | 910 711,68          |
| 23-060133-0613 | Кабели силовые ВБбШв 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 421              | 640 815,00            | 654 208,41          |
| 23-060133-0614 | Кабели силовые ВБбШв 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 539              | 902 326,00            | 921 111,39          |
| 23-060133-0615 | Кабели силовые ВБбШв 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 663              | 1 192 979,00          | 1 217 747,43        |
| 23-060133-0616 | Кабели силовые ВБбШв 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 823              | 1 562 128,00          | 1 594 498,74        |
| 23-060133-0617 | Кабели силовые ВБбШв 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 1065             | 2 173 454,00          | 2 218 382,99        |
| 23-060133-0618 | Кабели силовые ВБбШв 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 1359             | 2 939 296,00          | 2 999 944,85        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060133-0619 | Кабели силовые ВБбШв 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1617             | 3 644 985,00          | 3 720 101,30        |
| 23-060133-0620 | Кабели силовые ВБбШв 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 1918             | 4 320 540,00          | 4 409 580,01        |
| 23-060133-0621 | Кабели силовые ВБбШв 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2308             | 5 331 528,00          | 5 441 322,39        |
| 23-060133-0622 | Кабели силовые ВБбШв 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2919             | 6 964 804,00          | 7 108 101,47        |
| 23-060133-0623 | Кабели силовые ВБбШв 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3748             | 9 037 012,00          | 9 222 890,03        |
| 23-060133-0624 | Кабели силовые ВБбШв 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4841             | 11 909 684,00         | 12 154 513,76       |
| 23-060133-0625 | Кабели силовые ВБбШв 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 5939             | 14 953 637,00         | 15 260 850,97       |
| 23-060133-0626 | Кабели силовые ВБбШв 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 7415             | 18 708 933,00         | 19 093 276,21       |
| 23-060133-0627 | Кабели силовые ВБбШв 1х800 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 8982             | 23 657 536,00         | 24 142 999,32       |
| 23-060133-0700 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 2 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060133-0704 | Кабели силовые ВБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 524              | 556 914,00            | 568 770,58          |
| 23-060133-0705 | Кабели силовые ВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 581              | 830 903,00            | 848 317,50          |
| 23-060133-0706 | Кабели силовые ВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 740              | 1 216 470,00          | 1 241 813,80        |
| 23-060133-0707 | Кабели силовые ВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1015             | 1 814 072,00          | 1 851 744,81        |
| 23-060133-0713 | Кабели силовые ВБбШв 2х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 346              | 425 650,00            | 434 637,30          |
| 23-060133-0714 | Кабели силовые ВБбШв 2х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 406              | 577 919,00            | 590 033,93          |
| 23-060133-0715 | Кабели силовые ВБбШв 2х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 552              | 892 407,00            | 911 011,83          |
| 23-060133-0716 | Кабели силовые ВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 755              | 1 243 657,00          | 1 269 565,10        |
| 23-060133-0717 | Кабели силовые ВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 992              | 1 855 536,00          | 1 894 006,56        |
| 23-060133-0718 | Кабели силовые ВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1445             | 2 459 239,00          | 2 510 404,60        |
| 23-060133-0719 | Кабели силовые ВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1837             | 3 268 130,00          | 3 336 010,78        |
| 23-060133-0720 | Кабели силовые ВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2453             | 4 530 690,00          | 4 624 666,39        |
| 23-060133-0721 | Кабели силовые ВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 3201             | 6 155 473,00          | 6 282 970,42        |
| 23-060133-0722 | Кабели силовые ВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3837             | 7 637 665,00          | 7 795 678,09        |
| 23-060133-0723 | Кабели силовые ВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4640             | 9 106 423,00          | 9 294 912,01        |
| 23-060133-0724 | Кабели силовые ВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 5581             | 11 220 468,00         | 11 452 527,84       |
| 23-060133-0725 | Кабели силовые ВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 7159             | 14 696 173,00         | 14 999 910,08       |
| 23-060133-0800 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 3 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060133-0801 | Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 273              | 337 224,00            | 344 342,71          |
| 23-060133-0802 | Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 305              | 336 081,00            | 343 220,72          |
| 23-060133-0803 | Кабели силовые ВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 400              | 463 374,00            | 473 189,80          |
| 23-060133-0804 | Кабели силовые ВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 597              | 747 598,00            | 763 368,33          |
| 23-060133-0805 | Кабели силовые ВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 682              | 1 114 376,00          | 1 137 598,41        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060133-0806 | Кабели силовые ВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 892              | 1 668 231,00          | 1 702 818,38        |
| 23-060133-0807 | Кабели силовые ВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1245             | 2 535 677,00          | 2 588 097,20        |
| 23-060133-0813 | Кабели силовые ВБбШв 3х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 285              | 338 501,00            | 345 661,70          |
| 23-060133-0814 | Кабели силовые ВБбШв 3х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 325              | 413 046,00            | 421 752,43          |
| 23-060133-0815 | Кабели силовые ВБбШв 3х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 403              | 585 907,00            | 598 177,58          |
| 23-060133-0816 | Кабели силовые ВБбШв 3х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 484              | 771 517,00            | 787 610,81          |
| 23-060133-0817 | Кабели силовые ВБбШв 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 676              | 1 192 846,00          | 1 217 629,59        |
| 23-060133-0818 | Кабели силовые ВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 949              | 1 701 133,00          | 1 736 456,56        |
| 23-060133-0819 | Кабели силовые ВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1282             | 2 567 687,00          | 2 620 798,12        |
| 23-060133-0820 | Кабели силовые ВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1790             | 3 425 253,00          | 3 496 211,81        |
| 23-060133-0821 | Кабели силовые ВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2296             | 4 596 978,00          | 4 692 064,94        |
| 23-060133-0822 | Кабели силовые ВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2954             | 6 450 156,00          | 6 583 208,49        |
| 23-060133-0823 | Кабели силовые ВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3801             | 8 793 907,00          | 8 974 995,58        |
| 23-060133-0824 | Кабели силовые ВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 4568             | 10 940 240,00         | 11 165 306,65       |
| 23-060133-0825 | Кабели силовые ВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5467             | 13 013 992,00         | 13 281 766,05       |
| 23-060133-0826 | Кабели силовые ВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 6630             | 16 080 410,00         | 16 411 106,66       |
| 23-060133-0827 | Кабели силовые ВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 8421             | 21 112 120,00         | 21 545 905,98       |
| 23-060133-0841 | Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 581              | 831 075,00            | 848 492,94          |
| 23-060133-0842 | Кабели силовые ВБбШв 3х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 611              | 884 596,00            | 903 125,48          |
| 23-060133-0843 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 764              | 1 241 937,00          | 1 267 823,04        |
| 23-060133-0844 | Кабели силовые ВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 797              | 1 310 595,00          | 1 337 899,43        |
| 23-060133-0845 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1041             | 1 867 754,00          | 1 906 536,09        |
| 23-060133-0846 | Кабели силовые ВБбШв 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1094             | 2 017 382,00          | 2 059 229,30        |
| 23-060133-0847 | Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1248             | 2 843 657,00          | 2 902 240,91        |
| 23-060133-0848 | Кабели силовые ВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1554             | 3 081 562,00          | 3 145 323,48        |
| 23-060133-0849 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1487             | 3 732 142,00          | 3 808 823,23        |
| 23-060133-0854 | Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3308             | 7 147 446,00          | 7 294 929,55        |
| 23-060133-0855 | Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3289             | 7 512 458,00          | 7 667 215,75        |
| 23-060133-0856 | Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3738             | 7 877 471,00          | 8 040 144,50        |
| 23-060133-0859 | Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4902             | 10 804 071,00         | 11 026 872,12       |
| 23-060133-0860 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5233             | 11 912 728,00         | 12 158 156,00       |
| 23-060133-0861 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5316             | 12 238 995,00         | 12 491 062,12       |
| 23-060133-0862 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4841             | 12 899 000,00         | 13 163 616,08       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060133-0863 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 5074             | 13 706 954,00         | 13 988 048,56       |
| 23-060133-0864 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 6322             | 14 322 803,00         | 14 617 925,31       |
| 23-060133-0865 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 6470             | 14 876 094,00         | 15 182 485,01       |
| 23-060133-0866 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 6881             | 15 714 062,00         | 16 037 775,77       |
| 23-060133-0867 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 7248             | 16 512 630,00         | 16 852 818,22       |
| 23-060133-0868 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 7574             | 17 399 303,00         | 17 757 671,56       |
| 23-060133-0869 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 7724             | 17 954 143,00         | 18 323 813,99       |
| 23-060133-0870 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 8187             | 18 812 831,00         | 19 200 310,43       |
| 23-060133-0871 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 8407             | 19 505 150,00         | 19 906 777,39       |
| 23-060133-0872 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 8820             | 20 245 647,00         | 20 662 650,47       |
| 23-060133-0873 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 9872             | 23 036 388,00         | 23 510 648,38       |
| 23-060133-0874 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 10059            | 23 736 449,00         | 24 224 966,94       |
| 23-060133-0875 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 10235            | 24 393 764,00         | 24 895 669,51       |
| 23-060133-0876 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 10710            | 25 175 169,00         | 25 693 353,74       |
| 23-060133-0877 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 11470            | 26 403 400,00         | 26 947 191,17       |
| 23-060133-0878 | Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 4599             | 10 157 826,00         | 10 367 286,87       |
| 23-060133-0879 | Кабели силовые ВБбШв 3х35+1х16 (мс) ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 1953             | 3 776 768,00          | 3 854 980,55        |
| 23-060133-0880 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х25 (мс) ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 2285             | 5 027 431,00          | 5 131 111,92        |
| 23-060133-0881 | Кабели силовые ВБбШв 3х50+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 2335             | 5 282 023,00          | 5 390 864,30        |
| 23-060133-0882 | Кабели силовые ВБбШв 3х70+1х35 (мс) ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 2672             | 6 758 026,00          | 6 896 849,32        |
| 23-060133-0883 | Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мс) ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 3594             | 9 087 124,00          | 9 273 793,17        |
| 23-060133-0884 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 4481             | 11 522 548,00         | 11 759 141,55       |
| 23-060133-0885 | Кабели силовые ВБбШв 3х120+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 4714             | 12 145 066,00         | 12 394 429,31       |
| 23-060133-0886 | Кабели силовые ВБбШв 3х150+1х70 (мс) ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 5335             | 14 876 094,00         | 15 180 929,14       |
| 23-060133-0887 | Кабели силовые ВБбШв 3х185+1х95 (мс) ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 6587             | 18 812 831,00         | 19 198 117,14       |
| 23-060133-0888 | Кабели силовые ВБбШв 3х240+1х120 (мс) ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 8402             | 24 393 764,00         | 24 893 156,81       |
| 23-060133-0889 | Кабели силовые ВБбШв 3х300+1х150 (мс) ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 10608            | 27 402 109,00         | 27 964 692,72       |
| 23-060133-0890 | Кабели силовые ВБбШв 3х400+1х240 (мс) ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 14421            | 37 169 459,00         | 37 932 616,61       |
| 23-060133-0891 | Кабели силовые ВБбШв 3х500+1х300 (мс) ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 17903            | 44 814 645,00         | 45 735 479,49       |
| 23-060133-0892 | Кабели силовые ВБбШв 3х95+1х50 (мк) ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 4650             | 10 157 826,00         | 10 367 356,78       |
| 23-060133-0900 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 4 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060133-0901 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 311              | 377 778,00            | 385 759,88          |
| 23-060133-0902 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 353              | 409 476,00            | 418 149,42          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060133-0903 | Кабели силовые ВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 471              | 585 714,29            | 598 074,23          |
| 23-060133-0904 | Кабели силовые ВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 695              | 778 571,43            | 795 095,57          |
| 23-060133-0905 | Кабели силовые ВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 823              | 1 267 857,14          | 1 294 342,46        |
| 23-060133-0906 | Кабели силовые ВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1093             | 1 987 500,00          | 2 028 748,29        |
| 23-060133-0907 | Кабели силовые ВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1572             | 3 015 925,00          | 3 078 398,41        |
| 23-060133-0913 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 347              | 377 778,00            | 385 809,23          |
| 23-060133-0914 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 401              | 476 807,00            | 486 892,83          |
| 23-060133-0915 | Кабели силовые ВБбШв 4х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 525              | 721 980,00            | 737 139,27          |
| 23-060133-0916 | Кабели силовые ВБбШв 4х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 630              | 963 316,00            | 983 445,93          |
| 23-060133-0917 | Кабели силовые ВБбШв 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 836              | 1 513 495,00          | 1 544 910,90        |
| 23-060133-0918 | Кабели силовые ВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1188             | 2 182 423,00          | 2 227 699,98        |
| 23-060133-0919 | Кабели силовые ВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1646             | 3 322 409,00          | 3 391 113,53        |
| 23-060133-0920 | Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2232             | 4 479 414,00          | 4 572 061,92        |
| 23-060133-0921 | Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2874             | 5 375 854,00          | 5 487 310,78        |
| 23-060133-0922 | Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3654             | 7 676 317,00          | 7 834 852,27        |
| 23-060133-0923 | Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4770             | 10 519 843,00         | 10 736 778,62       |
| 23-060133-0924 | Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5784             | 14 365 088,00         | 14 660 318,52       |
| 23-060133-0925 | Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 7022             | 17 086 396,00         | 17 437 749,74       |
| 23-060133-0926 | Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 8503             | 21 170 255,00         | 21 605 316,09       |
| 23-060133-0927 | Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 10940            | 27 910 454,00         | 28 483 659,73       |
| 23-060133-0934 | Кабели силовые ВБбШв 4х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1704             | 4 479 414,00          | 4 571 338,14        |
| 23-060133-0935 | Кабели силовые ВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2368             | 5 996 196,00          | 6 119 365,99        |
| 23-060133-0936 | Кабели силовые ВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3135             | 8 430 737,00          | 8 603 649,22        |
| 23-060133-0937 | Кабели силовые ВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4111             | 11 504 171,00         | 11 739 889,81       |
| 23-060133-0938 | Кабели силовые ВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 5073             | 14 365 088,00         | 14 659 343,87       |
| 23-060133-0939 | Кабели силовые ВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 6210             | 17 086 396,00         | 17 436 636,64       |
| 23-060133-0940 | Кабели силовые ВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 7554             | 21 170 255,00         | 21 604 015,19       |
| 23-060133-0941 | Кабели силовые ВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 9675             | 27 910 454,00         | 28 481 925,65       |
| 23-060133-0942 | Кабели силовые ВБбШв 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 354              | 401 646,00            | 410 164,19          |
| 23-060133-0943 | Кабели силовые ВБбШв 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 386              | 547 452,00            | 558 930,17          |
| 23-060133-0944 | Кабели силовые ВБбШв 4х4,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 496              | 807 671,00            | 824 504,34          |
| 23-060133-0945 | Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 741              | 1 015 018,00          | 1 036 334,13        |
| 23-060133-0946 | Кабели силовые ВБбШв 4х6,0+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 784              | 1 075 539,00          | 1 098 124,49        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060133-0947 | Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 889              | 1 538 329,00          | 1 570 314,23        |
| 23-060133-0948 | Кабели силовые ВБбШв 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 969              | 1 614 775,00          | 1 648 398,81        |
| 23-060133-0949 | Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 1247             | 2 352 787,00          | 2 401 552,14        |
| 23-060133-0950 | Кабели силовые ВБбШв 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1427             | 2 516 025,00          | 2 568 301,64        |
| 23-060133-0951 | Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1685             | 3 583 526,00          | 3 657 506,33        |
| 23-060133-0952 | Кабели силовые ВБбШв 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1796             | 3 832 255,00          | 3 911 362,07        |
| 23-060133-0953 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1987             | 4 738 329,00          | 4 835 819,38        |
| 23-060133-0954 | Кабели силовые ВБбШв 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2181             | 4 806 531,00          | 4 905 651,35        |
| 23-060133-0955 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2487             | 6 418 300,00          | 6 550 075,20        |
| 23-060133-0956 | Кабели силовые ВБбШв 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2915             | 6 554 308,00          | 6 689 390,07        |
| 23-060133-0957 | Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3841             | 9 092 904,00          | 9 280 027,36        |
| 23-060133-0958 | Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4334             | 9 236 423,00          | 9 427 092,54        |
| 23-060133-0959 | Кабели силовые ВБбШв 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4784             | 9 910 808,00          | 10 115 582,11       |
| 23-060133-0960 | Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5148             | 12 425 594,00         | 12 681 162,80       |
| 23-060133-0961 | Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5587             | 12 859 202,00         | 13 124 044,75       |
| 23-060133-0962 | Кабели силовые ВБбШв 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5987             | 13 551 633,00         | 13 830 872,69       |
| 23-060133-0963 | Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6048             | 15 279 531,00         | 15 593 412,27       |
| 23-060133-0964 | Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6348             | 15 612 853,00         | 15 933 811,95       |
| 23-060133-0965 | Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6817             | 16 263 130,00         | 16 597 737,40       |
| 23-060133-0966 | Кабели силовые ВБбШв 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7241             | 17 126 269,00         | 17 478 720,41       |
| 23-060133-0967 | Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7648             | 18 278 806,00         | 18 654 866,06       |
| 23-060133-0968 | Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7820             | 18 839 671,00         | 19 227 184,14       |
| 23-060133-0969 | Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8148             | 19 796 500,00         | 20 203 599,35       |
| 23-060133-0970 | Кабели силовые ВБбШв 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8569             | 20 665 987,00         | 21 091 053,20       |
| 23-060133-0971 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 9018             | 22 375 313,00         | 22 835 181,21       |
| 23-060133-0972 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 9514             | 22 937 915,00         | 23 409 715,17       |
| 23-060133-0973 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 9926             | 23 789 358,00         | 24 278 751,81       |
| 23-060133-0974 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10485            | 24 574 974,00         | 25 080 846,41       |
| 23-060133-0975 | Кабели силовые ВБбШв 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10847            | 25 410 751,00         | 25 933 835,18       |
| 23-060133-0976 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 11248            | 29 605 719,00         | 30 213 252,24       |
| 23-060133-0977 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 11569            | 30 316 126,00         | 30 938 307,40       |
| 23-060133-0978 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11964            | 30 980 539,00         | 31 616 550,13       |
| 23-060133-0979 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 12486            | 31 909 661,00         | 32 564 970,14       |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060133-0980 | Кабели силовые ВБбШв 4х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 12984            | 33 164 300,00         | 33 845 384,58       |
| 23-060133-0981 | Кабели силовые ВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 12254            | 31 131 110,00         | 31 770 530,09       |
| 23-060133-1000 | Кабели силовые ВБбШв, число жил 5 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060133-1001 | Кабели силовые ВБбШв 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 350              | 414 063,00            | 422 824,04          |
| 23-060133-1002 | Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 403              | 481 113,00            | 491 287,70          |
| 23-060133-1003 | Кабели силовые ВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 553              | 696 794,00            | 711 487,94          |
| 23-060133-1004 | Кабели силовые ВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 675              | 985 340,00            | 1 005 972,10        |
| 23-060133-1005 | Кабели силовые ВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 955              | 1 511 198,00          | 1 542 731,08        |
| 23-060133-1006 | Кабели силовые ВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1327             | 2 398 339,00          | 2 448 124,84        |
| 23-060133-1007 | Кабели силовые ВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1928             | 3 637 139,00          | 3 712 524,70        |
| 23-060133-1013 | Кабели силовые ВБбШв 5х2,5 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 423              | 595 804,00            | 608 299,93          |
| 23-060133-1014 | Кабели силовые ВБбШв 5х4,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 583              | 861 605,00            | 879 636,28          |
| 23-060133-1015 | Кабели силовые ВБбШв 5х6,0 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 715              | 1 159 287,00          | 1 183 452,87        |
| 23-060133-1016 | Кабели силовые ВБбШв 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 905              | 1 839 558,00          | 1 877 589,74        |
| 23-060133-1017 | Кабели силовые ВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1306             | 2 684 165,00          | 2 739 638,58        |
| 23-060133-1018 | Кабели силовые ВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1874             | 4 077 963,00          | 4 162 091,16        |
| 23-060133-1019 | Кабели силовые ВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2363             | 5 518 713,00          | 5 632 326,48        |
| 23-060133-1020 | Кабели силовые ВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2989             | 7 435 197,00          | 7 587 998,29        |
| 23-060133-1021 | Кабели силовые ВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 4400             | 10 474 047,00         | 10 689 559,50       |
| 23-060133-1022 | Кабели силовые ВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 5720             | 14 336 565,00         | 14 631 137,33       |
| 23-060133-1023 | Кабели силовые ВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 6970             | 17 883 596,00         | 18 250 822,46       |
| 23-060133-1024 | Кабели силовые ВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 8555             | 21 263 153,00         | 21 700 143,33       |
| 23-060133-1025 | Кабели силовые ВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 10342            | 26 363 791,00         | 26 905 243,72       |
| 23-060133-1026 | Кабели силовые ВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 13229            | 30 246 853,00         | 30 869 924,49       |

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

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060137-0100 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 2 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060137-0102 | Кабели силовые АВБбШв 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 298              | 237 901,00            | 243 067,52          |
| 23-060137-0103 | Кабели силовые АВБбШв 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 334              | 272 033,00            | 277 931,51          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060137-0104 | Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 424              | 318 243,00            | 325 189,08          |
| 23-060137-0105 | Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 502              | 398 259,00            | 406 912,33          |
| 23-060137-0106 | Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 653              | 657 558,00            | 671 604,30          |
| 23-060137-0107 | Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 786              | 652 683,00            | 666 814,12          |
| 23-060137-0108 | Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1039             | 929 577,00            | 949 592,81          |
| 23-060137-0112 | Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 689              | 470 301,00            | 480 638,15          |
| 23-060137-0113 | Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 879              | 695 620,00            | 710 720,30          |
| 23-060137-0114 | Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1023             | 790 712,00            | 807 699,59          |
| 23-060137-0115 | Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1348             | 992 264,00            | 1 013 655,40        |
| 23-060137-0200 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 3 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060137-0201 | Кабели силовые АВБбШв 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 280              | 205 438,00            | 209 930,59          |
| 23-060137-0202 | Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 331              | 239 761,00            | 245 009,96          |
| 23-060137-0203 | Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 375              | 293 173,00            | 299 550,51          |
| 23-060137-0204 | Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 486              | 380 828,00            | 389 110,77          |
| 23-060137-0205 | Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 548              | 475 058,00            | 485 310,36          |
| 23-060137-0206 | Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 787              | 587 418,00            | 600 245,19          |
| 23-060137-0207 | Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1107             | 920 193,00            | 940 114,35          |
| 23-060137-0208 | Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1425             | 1 097 090,00          | 1 120 985,20        |
| 23-060137-0212 | Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 678              | 470 175,00            | 480 494,76          |
| 23-060137-0213 | Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 768              | 771 079,00            | 787 538,47          |
| 23-060137-0214 | Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1159             | 970 322,00            | 991 294,73          |
| 23-060137-0215 | Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1502             | 1 197 975,00          | 1 223 964,33        |
| 23-060137-0220 | Кабели силовые АВБбШв 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 367              | 278 998,00            | 285 081,05          |
| 23-060137-0221 | Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 403              | 309 212,00            | 315 948,68          |
| 23-060137-0222 | Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80               | км                | 3           | 420              | 324 387,00            | 331 450,48          |
| 23-060137-0223 | Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 516              | 402 155,00            | 410 905,44          |
| 23-060137-0224 | Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 533              | 419 605,00            | 428 727,74          |
| 23-060137-0225 | Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 644              | 552 606,00            | 564 540,92          |
| 23-060137-0226 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 806              | 753 654,00            | 769 831,95          |
| 23-060137-0227 | Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 679              | 531 655,00            | 543 205,71          |
| 23-060137-0228 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 904              | 771 079,00            | 787 722,26          |
| 23-060137-0229 | Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1204             | 927 200,00            | 947 371,11          |
| 23-060137-0230 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1478             | 970 322,00            | 991 725,84          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060137-0231 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1557             | 1 197 975,00          | 1 224 038,66        |
| 23-060137-0232 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 766              | 798 505,00            | 815 510,29          |
| 23-060137-0233 | Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1033             | 970 322,00            | 991 124,46          |
| 23-060137-0300 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 4 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060137-0301 | Кабели силовые АВБбШв 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 306              | 229 319,00            | 234 324,85          |
| 23-060137-0302 | Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 374              | 279 669,00            | 285 775,06          |
| 23-060137-0303 | Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 427              | 326 883,00            | 334 006,00          |
| 23-060137-0304 | Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 562              | 446 856,00            | 456 563,51          |
| 23-060137-0305 | Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 699              | 571 619,00            | 584 009,58          |
| 23-060137-0306 | Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 961              | 808 327,00            | 825 810,89          |
| 23-060137-0307 | Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1291             | 1 021 256,00          | 1 043 450,83        |
| 23-060137-0308 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1672             | 1 328 258,00          | 1 357 115,15        |
| 23-060137-0312 | Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 936              | 546 530,00            | 558 725,53          |
| 23-060137-0313 | Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1279             | 801 947,00            | 819 714,40          |
| 23-060137-0314 | Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1516             | 949 753,00            | 970 796,81          |
| 23-060137-0315 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1933             | 1 229 242,00          | 1 256 439,13        |
| 23-060137-0400 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 5 напряжение 0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060137-0401 | Кабели силовые АВБбШв 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 486              | 318 917,00            | 325 961,55          |
| 23-060137-0402 | Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 542              | 386 749,00            | 395 226,96          |
| 23-060137-0403 | Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 660              | 524 082,00            | 535 468,37          |
| 23-060137-0404 | Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 833              | 686 094,00            | 700 957,76          |
| 23-060137-0405 | Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1146             | 956 371,00            | 977 069,37          |
| 23-060137-0406 | Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1385             | 1 202 873,00          | 1 228 829,03        |
| 23-060137-0407 | Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1833             | 1 598 732,00          | 1 633 219,33        |
| 23-060137-0411 | Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1142             | 657 097,00            | 671 782,26          |
| 23-060137-0412 | Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1560             | 931 406,00            | 952 142,33          |
| 23-060137-0413 | Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1849             | 862 469,00            | 882 099,47          |
| 23-060137-0414 | Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2348             | 1 487 474,00          | 1 520 442,14        |
| 23-060137-0418 | Кабели силовые АВБбШв 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 377              | 225 696,00            | 230 719,40          |
| 23-060137-0500 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 2 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060137-0503 | Кабели силовые АВБбШв 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                      | км                | 3           | 374              | 292 480,00            | 298 842,28          |
| 23-060137-0504 | Кабели силовые АВБбШв 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 438              | 352 046,00            | 359 687,33          |
| 23-060137-0505 | Кабели силовые АВБбШв 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                     | км                | 3           | 526              | 432 638,00            | 442 011,81          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060137-0506 | Кабели силовые АВБбШв 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 676              | 586 593,00            | 599 251,53          |
| 23-060137-0507 | Кабели силовые АВБбШв 2х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1010             | 711 196,00            | 726 804,44          |
| 23-060137-0508 | Кабели силовые АВБбШв 2х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1286             | 894 081,00            | 913 725,48          |
| 23-060137-0509 | Кабели силовые АВБбШв 2х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1541             | 1 127 144,00          | 1 151 799,30        |
| 23-060137-0510 | Кабели силовые АВБбШв 2х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1895             | 1 434 123,00          | 1 465 403,14        |
| 23-060137-0528 | Кабели силовые АВБбШв 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 709              | 401 558,00            | 410 547,32          |
| 23-060137-0529 | Кабели силовые АВБбШв 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 901              | 537 178,00            | 549 139,19          |
| 23-060137-0530 | Кабели силовые АВБбШв 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1075             | 643 983,00            | 658 315,43          |
| 23-060137-0531 | Кабели силовые АВБбШв 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1304             | 803 052,00            | 820 875,29          |
| 23-060137-0532 | Кабели силовые АВБбШв 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1493             | 1 000 499,00          | 1 022 526,65        |
| 23-060137-0533 | Кабели силовые АВБбШв 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1808             | 1 260 279,00          | 1 287 927,94        |
| 23-060137-0534 | Кабели силовые АВБбШв 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2368             | 1 857 438,00          | 1 897 832,83        |
| 23-060137-0535 | Кабели силовые АВБбШв 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3026             | 2 212 008,00          | 2 260 396,23        |
| 23-060137-0536 | Кабели силовые АВБбШв 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3589             | 2 616 655,00          | 2 673 907,93        |
| 23-060137-0537 | Кабели силовые АВБбШв 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4158             | 3 303 306,00          | 3 375 071,94        |
| 23-060137-0600 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 3 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060137-0601 | Кабели силовые АВБбШв 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 341              | 287 832,77            | 294 056,87          |
| 23-060137-0602 | Кабели силовые АВБбШв 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 489              | 325 184,00            | 332 358,01          |
| 23-060137-0603 | Кабели силовые АВБбШв 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 496              | 385 411,43            | 393 799,58          |
| 23-060137-0604 | Кабели силовые АВБбШв 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 600              | 495 070,00            | 505 793,89          |
| 23-060137-0605 | Кабели силовые АВБбШв 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 788              | 695 254,00            | 710 239,28          |
| 23-060137-0606 | Кабели силовые АВБбШв 3х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 966              | 834 561,00            | 852 576,42          |
| 23-060137-0607 | Кабели силовые АВБбШв 3х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1107             | 1 057 213,00          | 1 079 874,75        |
| 23-060137-0608 | Кабели силовые АВБбШв 3х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1366             | 1 351 045,00          | 1 379 938,42        |
| 23-060137-0609 | Кабели силовые АВБбШв 3х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1694             | 1 734 527,00          | 1 771 539,69        |
| 23-060137-0626 | Кабели силовые АВБбШв 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 615              | 541 275,00            | 552 931,62          |
| 23-060137-0627 | Кабели силовые АВБбШв 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 808              | 779 812,00            | 796 500,19          |
| 23-060137-0628 | Кабели силовые АВБбШв 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1136             | 918 792,00            | 938 703,05          |
| 23-060137-0629 | Кабели силовые АВБбШв 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1459             | 1 041 349,00          | 1 064 175,99        |
| 23-060137-0630 | Кабели силовые АВБбШв 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1574             | 1 241 962,00          | 1 268 958,89        |
| 23-060137-0631 | Кабели силовые АВБбШв 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1969             | 1 546 315,00          | 1 579 940,42        |
| 23-060137-0632 | Кабели силовые АВБбШв 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2277             | 1 864 236,00          | 1 904 642,05        |
| 23-060137-0633 | Кабели силовые АВБбШв 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2640             | 2 278 079,00          | 2 327 259,51        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060137-0634 | Кабели силовые АВБбШв 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 3136             | 2 658 013,00          | 2 715 472,12        |
| 23-060137-0635 | Кабели силовые АВБбШв 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 3893             | 3 382 992,00          | 3 455 988,40        |
| 23-060137-0647 | Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 457              | 351 250,00            | 358 901,46          |
| 23-060137-0648 | Кабели силовые АВБбШв 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 477              | 369 246,00            | 377 284,80          |
| 23-060137-0649 | Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 672              | 453 264,00            | 463 250,46          |
| 23-060137-0650 | Кабели силовые АВБбШв 3х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 549              | 431 405,00            | 440 785,67          |
| 23-060137-0651 | Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 672              | 539 884,00            | 551 602,86          |
| 23-060137-0652 | Кабели силовые АВБбШв 3х16+1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 701              | 570 412,00            | 582 781,18          |
| 23-060137-0653 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 892              | 634 144,00            | 648 049,64          |
| 23-060137-0654 | Кабели силовые АВБбШв 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1260             | 712 523,00            | 728 500,68          |
| 23-060137-0655 | Кабели силовые АВБбШв 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1460             | 981 838,00            | 1 003 476,14        |
| 23-060137-0657 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1855             | 1 119 279,00          | 1 144 207,43        |
| 23-060137-0658 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1911             | 1 149 870,00          | 1 175 487,02        |
| 23-060137-0659 | Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2223             | 1 393 523,00          | 1 424 440,77        |
| 23-060137-0660 | Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2277             | 1 424 088,00          | 1 455 691,09        |
| 23-060137-0661 | Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2348             | 1 496 847,00          | 1 530 002,60        |
| 23-060137-0662 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2767             | 1 768 775,00          | 1 807 943,53        |
| 23-060137-0663 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2918             | 1 841 534,00          | 1 882 364,70        |
| 23-060137-0664 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3011             | 1 901 253,00          | 1 943 405,56        |
| 23-060137-0665 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3194             | 2 064 351,00          | 2 110 016,38        |
| 23-060137-0666 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3348             | 2 137 110,00          | 2 184 441,67        |
| 23-060137-0667 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3441             | 2 205 112,00          | 2 253 931,19        |
| 23-060137-0668 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3670             | 2 289 608,00          | 2 340 431,03        |
| 23-060137-0669 | Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3853             | 2 569 419,00          | 2 626 089,11        |
| 23-060137-0670 | Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3946             | 2 637 392,00          | 2 695 549,05        |
| 23-060137-0671 | Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4076             | 2 721 893,00          | 2 781 918,28        |
| 23-060137-0673 | Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4421             | 2 965 987,00          | 3 031 367,08        |
| 23-060137-0674 | Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4701             | 3 118 461,00          | 3 187 274,39        |
| 23-060137-0675 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5514             | 3 777 567,00          | 3 860 676,98        |
| 23-060137-0676 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4391             | 3 862 070,00          | 3 945 330,62        |
| 23-060137-0677 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5756             | 3 944 329,00          | 4 031 105,95        |
| 23-060137-0678 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6248             | 4 669 590,00          | 4 771 546,61        |
| 23-060137-0679 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6648             | 5 051 812,00          | 5 161 961,38        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060137-0680 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1102             | 1 199 270,00          | 1 224 744,66        |
| 23-060137-0681 | Кабели силовые АВБбШв 3х50+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1134             | 1 224 096,00          | 1 250 110,43        |
| 23-060137-0682 | Кабели силовые АВБбШв 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1324             | 1 468 504,00          | 1 499 663,36        |
| 23-060137-0683 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1726             | 1 849 985,00          | 1 889 317,25        |
| 23-060137-0684 | Кабели силовые АВБбШв 3х95+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 1789             | 1 905 994,00          | 1 946 531,57        |
| 23-060137-0685 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 2066             | 2 238 943,00          | 2 286 513,89        |
| 23-060137-0686 | Кабели силовые АВБбШв 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 2149             | 2 312 581,00          | 2 361 736,82        |
| 23-060137-0687 | Кабели силовые АВБбШв 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 2389             | 2 550 333,00          | 2 604 568,20        |
| 23-060137-0688 | Кабели силовые АВБбШв 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80            | км                | 3           | 2880             | 3 042 116,00          | 3 106 850,40        |
| 23-060137-0689 | Кабели силовые АВБбШв 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 3585             | 3 740 818,00          | 3 820 479,19        |
| 23-060137-0690 | Кабели силовые АВБбШв 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 4566             | 4 675 427,00          | 4 775 106,12        |
| 23-060137-0691 | Кабели силовые АВБбШв 3х400+1х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 6112             | 6 050 814,00          | 6 180 090,15        |
| 23-060137-0692 | Кабели силовые АВБбШв 3х500+1х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 7474             | 7 326 598,00          | 7 483 230,46        |
| 23-060137-0700 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 4 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060137-0701 | Кабели силовые АВБбШв 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 306              | 302 043,00            | 308 497,39          |
| 23-060137-0702 | Кабели силовые АВБбШв 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 390              | 221 428,57            | 226 391,76          |
| 23-060137-0703 | Кабели силовые АВБбШв 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 550              | 263 392,86            | 269 414,66          |
| 23-060137-0704 | Кабели силовые АВБбШв 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 575              | 347 321,43            | 355 056,07          |
| 23-060137-0705 | Кабели силовые АВБбШв 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 704              | 491 071,43            | 501 857,91          |
| 23-060137-0706 | Кабели силовые АВБбШв 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 962              | 638 392,86            | 652 479,44          |
| 23-060137-0707 | Кабели силовые АВБбШв 4х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1159             | 785 714,29            | 803 017,34          |
| 23-060137-0708 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1352             | 1 042 857,14          | 1 065 567,62        |
| 23-060137-0709 | Кабели силовые АВБбШв 4х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1685             | 1 343 750,00          | 1 372 934,81        |
| 23-060137-0710 | Кабели силовые АВБбШв 4х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2135             | 1 716 964,29          | 1 754 230,25        |
| 23-060137-0728 | Кабели силовые АВБбШв 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 721              | 613 045,00            | 626 280,27          |
| 23-060137-0729 | Кабели силовые АВБбШв 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 986              | 896 872,00            | 916 141,94          |
| 23-060137-0730 | Кабели силовые АВБбШв 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1324             | 1 079 353,00          | 1 102 729,34        |
| 23-060137-0731 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1712             | 1 239 241,00          | 1 266 372,64        |
| 23-060137-0732 | Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1938             | 1 583 413,00          | 1 617 737,89        |
| 23-060137-0733 | Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2402             | 2 014 862,00          | 2 058 451,92        |
| 23-060137-0734 | Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2804             | 2 394 240,00          | 2 445 968,55        |
| 23-060137-0735 | Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3309             | 2 943 764,00          | 3 007 175,29        |
| 23-060137-0736 | Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3889             | 3 444 052,00          | 3 518 264,11        |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060137-0737 | Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4917             | 4 395 652,00          | 4 490 305,31        |
| 23-060137-0738 | Кабели силовые АВБбШв 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1207             | 1 357 073,00          | 1 385 869,03        |
| 23-060137-0739 | Кабели силовые АВБбШв 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1478             | 1 618 794,00          | 1 653 195,94        |
| 23-060137-0740 | Кабели силовые АВБбШв 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1869             | 1 993 152,00          | 2 035 577,08        |
| 23-060137-0741 | Кабели силовые АВБбШв 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2232             | 2 386 545,00          | 2 437 292,27        |
| 23-060137-0742 | Кабели силовые АВБбШв 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 2659             | 2 808 043,00          | 2 867 797,28        |
| 23-060137-0743 | Кабели силовые АВБбШв 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 3175             | 3 326 980,00          | 3 397 810,35        |
| 23-060137-0744 | Кабели силовые АВБбШв 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4012             | 4 130 533,00          | 4 218 565,55        |
| 23-060137-0745 | Кабели силовые АВБбШв 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 5149             | 5 217 145,00          | 5 328 446,35        |
| 23-060137-0746 | Кабели силовые АВБбШв 4х400 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 6705             | 6 602 285,00          | 6 743 391,96        |
| 23-060137-0747 | Кабели силовые АВБбШв 4х500 (мс)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 8113             | 7 897 561,00          | 8 066 476,28        |
| 23-060137-0800 | Кабели силовые АВБбШв, число жил 5 напряжение 1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060137-0801 | Кабели силовые АВБбШв 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 452              | 246 428,57            | 251 976,75          |
| 23-060137-0802 | Кабели силовые АВБбШв 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                   | км                | 3           | 509              | 291 071,43            | 297 590,60          |
| 23-060137-0803 | Кабели силовые АВБбШв 5х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 685              | 401 785,71            | 410 760,43          |
| 23-060137-0804 | Кабели силовые АВБбШв 5х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 861              | 533 035,71            | 544 876,69          |
| 23-060137-0805 | Кабели силовые АВБбШв 5х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1176             | 754 464,29            | 771 165,65          |
| 23-060137-0806 | Кабели силовые АВБбШв 5х35 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1417             | 917 857,14            | 938 156,72          |
| 23-060137-0807 | Кабели силовые АВБбШв 5х50 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1879             | 1 219 642,86          | 1 246 611,47        |
| 23-060137-0808 | Кабели силовые АВБбШв 5х70 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2236             | 1 597 027,82          | 1 632 033,50        |
| 23-060137-0809 | Кабели силовые АВБбШв 5х95 (ок)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2815             | 2 014 177,46          | 2 058 319,84        |
| 23-060137-0824 | Кабели силовые АВБбШв 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1177             | 744 396,00            | 760 874,54          |
| 23-060137-0825 | Кабели силовые АВБбШв 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1602             | 1 068 713,00          | 1 092 252,23        |
| 23-060137-0826 | Кабели силовые АВБбШв 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 1892             | 1 321 449,00          | 1 350 434,86        |
| 23-060137-0827 | Кабели силовые АВБбШв 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2404             | 1 548 898,00          | 1 583 171,38        |
| 23-060137-0828 | Кабели силовые АВБбШв 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 2913             | 1 946 266,00          | 1 989 184,49        |
| 23-060137-0829 | Кабели силовые АВБбШв 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                  | км                | 3           | 3649             | 2 443 436,00          | 2 497 306,80        |
| 23-060137-0830 | Кабели силовые АВБбШв 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 4310             | 2 946 337,00          | 3 011 171,93        |
| 23-060137-0831 | Кабели силовые АВБбШв 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 5087             | 3 518 160,00          | 3 595 496,50        |
| 23-060137-0832 | Кабели силовые АВБбШв 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 6038             | 4 194 104,00          | 4 286 263,02        |
| 23-060137-0833 | Кабели силовые АВБбШв 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80                 | км                | 3           | 7586             | 5 300 989,00          | 5 417 407,73        |

Группа 23-060144 Кабели силовые марки ВВГнг

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0100 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 1-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060144-0103 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 41               | 63 718,00             | 65 048,56           |
| 23-060144-0104 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 52               | 93 301,00             | 95 238,30           |
| 23-060144-0105 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 72               | 150 281,00            | 153 385,32          |
| 23-060144-0106 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 93               | 207 340,00            | 211 614,29          |
| 23-060144-0107 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 137              | 326 482,00            | 333 199,44          |
| 23-060144-0108 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 229              | 523 910,00            | 534 702,12          |
| 23-060144-0109 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 327              | 810 776,00            | 827 439,77          |
| 23-060144-0112 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 213              | 539 815,00            | 550 903,28          |
| 23-060144-0113 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 358              | 859 159,00            | 876 832,93          |
| 23-060144-0114 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 468              | 1 178 495,00          | 1 202 706,44        |
| 23-060144-0115 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 681              | 1 382 829,00          | 1 411 419,10        |
| 23-060144-0200 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 1-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060144-0203 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 46               | 59 594,00             | 60 848,94           |
| 23-060144-0204 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 57               | 86 338,00             | 88 142,90           |
| 23-060144-0205 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 80               | 132 708,00            | 135 471,82          |
| 23-060144-0206 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 102              | 187 579,00            | 191 470,40          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0207 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 146              | 300 401,00            | 306 609,16          |
| 23-060144-0208 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 234              | 481 220,00            | 491 165,17          |
| 23-060144-0209 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 332              | 746 678,00            | 762 066,67          |
| 23-060144-0218 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 217              | 488 396,00            | 498 461,39          |
| 23-060144-0219 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 373              | 752 206,00            | 767 761,43          |
| 23-060144-0220 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 469              | 1 031 892,00          | 1 053 172,75        |
| 23-060144-0221 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 568              | 1 286 242,00          | 1 312 745,46        |
| 23-060144-0222 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 757              | 2 244 381,00          | 2 290 306,32        |
| 23-060144-0223 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 996              | 2 448 300,00          | 2 498 631,33        |
| 23-060144-0224 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1245             | 3 084 507,00          | 3 147 903,80        |
| 23-060144-0225 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1526             | 3 731 802,00          | 3 808 529,89        |
| 23-060144-0226 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1877             | 4 624 159,00          | 4 719 215,19        |
| 23-060144-0227 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2396             | 6 228 228,00          | 6 356 077,02        |
| 23-060144-0228 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3027             | 8 124 923,00          | 8 291 570,90        |
| 23-060144-0229 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х400 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3954             | 10 394 920,00         | 10 608 238,58       |
| 23-060144-0230 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х500 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 4919             | 13 046 036,00         | 13 313 699,73       |
| 23-060144-0231 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 1х630 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6025             | 16 330 065,00         | 16 664 925,42       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0300 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 2-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060144-0301 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 41               | 52 905,80             | 54 020,12           |
| 23-060144-0302 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 47               | 65 022,23             | 66 387,10           |
| 23-060144-0303 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 59               | 88 285,27             | 90 131,85           |
| 23-060144-0304 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 87               | 140 752,86            | 143 687,18          |
| 23-060144-0305 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 121              | 213 532,32            | 217 968,83          |
| 23-060144-0306 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 160              | 303 417,14            | 309 704,81          |
| 23-060144-0307 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 252              | 506 395,98            | 516 869,34          |
| 23-060144-0308 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 381              | 1 045 466,00          | 1 066 897,60        |
| 23-060144-0309 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 668              | 1 642 713,00          | 1 676 482,96        |
| 23-060144-0317 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 568              | 814 044,82            | 831 104,34          |
| 23-060144-0318 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 900              | 1 423 067,32          | 1 452 762,39        |
| 23-060144-0319 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1169             | 1 919 498,39          | 1 959 490,83        |
| 23-060144-0320 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1549             | 2 769 571,00          | 2 827 085,80        |
| 23-060144-0400 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 2-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060144-0401 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 67               | 93 710,09             | 95 676,14           |
| 23-060144-0402 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 92               | 143 777,95            | 146 779,62          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0403 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 139              | 265 232,00            | 270 727,18          |
| 23-060144-0404 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 182              | 375 254,00            | 383 008,57          |
| 23-060144-0405 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 294              | 601 275,00            | 613 703,52          |
| 23-060144-0406 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 402              | 947 166,00            | 966 660,39          |
| 23-060144-0407 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 799              | 1 485 798,00          | 1 516 609,24        |
| 23-060144-0427 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 636              | 961 058,00            | 981 150,99          |
| 23-060144-0428 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1145             | 1 496 793,00          | 1 528 298,44        |
| 23-060144-0429 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1440             | 2 055 964,00          | 2 099 057,24        |
| 23-060144-0430 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1910             | 2 779 027,00          | 2 837 225,78        |
| 23-060144-0431 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 1547             | 4 430 355,00          | 4 521 082,74        |
| 23-060144-0432 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 2034             | 5 437 608,00          | 5 549 148,38        |
| 23-060144-0433 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 2537             | 7 795 025,00          | 7 954 403,24        |
| 23-060144-0434 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3109             | 8 103 978,00          | 8 270 319,40        |
| 23-060144-0435 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 3813             | 10 084 550,00         | 10 291 467,89       |
| 23-060144-0436 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 2х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 4871             | 13 283 936,00         | 13 556 291,93       |
| 23-060144-0500 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 3-0,66 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060144-0501 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 60               | 78 033,13             | 79 676,04           |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0502 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 69               | 96 123,48             | 98 140,54           |
| 23-060144-0503 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 86               | 130 804,11            | 133 538,08          |
| 23-060144-0504 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 128              | 218 471,25            | 223 016,14          |
| 23-060144-0505 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 178              | 334 973,84            | 341 917,32          |
| 23-060144-0506 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 236              | 475 024,02            | 484 848,01          |
| 23-060144-0507 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 366              | 797 304,28            | 813 752,08          |
| 23-060144-0512 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 121              | 196 818,00            | 200 920,23          |
| 23-060144-0513 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 166              | 289 119,00            | 295 128,93          |
| 23-060144-0514 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 235              | 446 787,00            | 456 044,88          |
| 23-060144-0515 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 258              | 608 526,00            | 621 050,19          |
| 23-060144-0516 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 296              | 652 102,00            | 665 549,80          |
| 23-060144-0517 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 398              | 997 746,00            | 1 018 246,50        |
| 23-060144-0518 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 479              | 1 309 808,00          | 1 336 660,78        |
| 23-060144-0519 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 673              | 1 684 509,00          | 1 719 121,73        |
| 23-060144-0530 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 387              | 943 553,00            | 962 954,56          |
| 23-060144-0531 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 566              | 1 423 268,00          | 1 452 509,24        |
| 23-060144-0532 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 908              | 2 221 001,00          | 2 266 665,71        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0533 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1201             | 3 057 496,00          | 3 120 292,26        |
| 23-060144-0534 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1655             | 4 135 030,00          | 4 219 999,29        |
| 23-060144-0535 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 615              | 1 587 077,00          | 1 619 661,59        |
| 23-060144-0536 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 686              | 1 715 842,00          | 1 751 099,21        |
| 23-060144-0537 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 896              | 2 497 138,00          | 2 548 309,00        |
| 23-060144-0538 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1126             | 2 679 053,00          | 2 734 177,59        |
| 23-060144-0539 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1258             | 3 347 879,00          | 3 416 561,06        |
| 23-060144-0540 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1358             | 3 526 615,00          | 3 599 008,86        |
| 23-060144-0541 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1455             | 3 788 086,00          | 3 865 842,25        |
| 23-060144-0542 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1741             | 4 585 817,00          | 4 679 919,92        |
| 23-060144-0543 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1929             | 4 847 039,00          | 4 946 624,07        |
| 23-060144-0544 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2231             | 5 128 437,00          | 5 234 064,01        |
| 23-060144-0600 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 3-1 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060144-0601 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 98               | 138 816,61            | 141 727,28          |
| 23-060144-0602 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 135              | 213 709,91            | 218 169,17          |
| 23-060144-0603 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 196              | 391 324,00            | 399 419,16          |
| 23-060144-0604 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 271              | 555 755,00            | 567 241,59          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0605 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 390              | 893 829,00            | 912 240,20          |
| 23-060144-0606 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 603              | 1 411 471,00          | 1 440 527,02        |
| 23-060144-0607 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 954              | 2 215 730,00          | 2 261 352,35        |
| 23-060144-0616 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 139              | 206 603,00            | 210 925,60          |
| 23-060144-0617 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х2,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 178              | 300 503,00            | 306 757,06          |
| 23-060144-0618 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х4+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 296              | 463 485,00            | 473 160,46          |
| 23-060144-0619 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 398              | 628 089,00            | 641 196,36          |
| 23-060144-0620 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 458              | 673 500,00            | 687 597,83          |
| 23-060144-0621 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 598              | 1 065 354,00          | 1 087 480,82        |
| 23-060144-0633 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 498              | 951 454,00            | 971 165,74          |
| 23-060144-0634 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 692              | 1 431 929,00          | 1 461 516,18        |
| 23-060144-0635 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1322             | 2 231 686,00          | 2 278 131,93        |
| 23-060144-0636 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1690             | 3 069 119,00          | 3 132 818,05        |
| 23-060144-0637 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2268             | 4 148 878,00          | 4 234 964,55        |
| 23-060144-0638 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2426             | 5 904 161,00          | 6 025 569,80        |
| 23-060144-0639 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3310             | 8 153 383,00          | 8 320 988,04        |
| 23-060144-0640 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4060             | 10 222 687,00         | 10 432 706,22       |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0641 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 4964             | 12 120 927,00         | 12 370 150,23       |
| 23-060144-0642 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6130             | 15 084 079,00         | 15 394 163,64       |
| 23-060144-0643 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 7961             | 19 877 488,00         | 20 285 950,77       |
| 23-060144-0644 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 9584             | 25 936 110,00         | 26 467 970,03       |
| 23-060144-0645 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1048             | 1 599 144,00          | 1 632 563,49        |
| 23-060144-0646 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1212             | 1 726 040,00          | 1 762 222,22        |
| 23-060144-0647 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1258             | 2 508 672,00          | 2 560 569,92        |
| 23-060144-0648 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1398             | 2 691 250,00          | 2 746 991,39        |
| 23-060144-0649 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1467             | 3 539 845,00          | 3 612 652,88        |
| 23-060144-0650 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1560             | 3 801 931,00          | 3 880 108,08        |
| 23-060144-0651 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1874             | 4 600 592,00          | 4 695 172,74        |
| 23-060144-0652 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2048             | 4 862 387,00          | 4 962 442,16        |
| 23-060144-0653 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2235             | 5 144 201,00          | 5 250 148,78        |
| 23-060144-0654 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2148             | 6 612 671,00          | 6 747 868,92        |
| 23-060144-0655 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2748             | 6 893 988,00          | 7 035 634,74        |
| 23-060144-0656 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3364             | 7 269 429,00          | 7 419 428,98        |
| 23-060144-0657 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 3105             | 9 137 074,00          | 9 324 071,84        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0658 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3688             | 9 492 062,00          | 9 686 958,78        |
| 23-060144-0659 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4258             | 10 079 335,00         | 10 286 758,60       |
| 23-060144-0660 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3658             | 11 206 182,00         | 11 435 320,06       |
| 23-060144-0661 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4125             | 11 554 179,00         | 11 790 917,17       |
| 23-060144-0662 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4588             | 12 140 326,00         | 12 389 421,79       |
| 23-060144-0663 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4821             | 12 885 362,00         | 13 149 677,91       |
| 23-060144-0664 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4981             | 13 479 202,00         | 13 755 614,04       |
| 23-060144-0665 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5533             | 14 057 729,00         | 14 346 468,26       |
| 23-060144-0666 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6258             | 14 831 468,00         | 15 136 675,88       |
| 23-060144-0667 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6895             | 15 530 796,00         | 15 850 863,65       |
| 23-060144-0668 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5865             | 16 414 373,00         | 16 750 700,25       |
| 23-060144-0669 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6312             | 16 992 869,00         | 17 341 378,92       |
| 23-060144-0670 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6812             | 17 738 202,00         | 18 102 303,99       |
| 23-060144-0671 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7354             | 18 457 956,00         | 18 837 196,05       |
| 23-060144-0672 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7845             | 19 377 094,00         | 19 775 389,87       |
| 23-060144-0673 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7484             | 21 819 812,00         | 22 266 467,37       |
| 23-060144-0674 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8258             | 22 554 329,00         | 23 016 735,72       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0675 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 8728             | 23 237 946,00         | 23 714 669,34       |
| 23-060144-0676 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 9248             | 23 921 357,00         | 24 412 461,38       |
| 23-060144-0677 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х240+1х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 10248            | 24 913 201,00         | 25 425 513,07       |
| 23-060144-0678 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 3х300+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80           | км                | 3           | 11189            | 30 061 566,00         | 30 678 135,30       |
| 23-060144-0690 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х50+1х25 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2003             | 4 399 727,00          | 4 490 428,43        |
| 23-060144-0691 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х70+1х35 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2636             | 6 000 691,00          | 6 124 267,16        |
| 23-060144-0692 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х95+1х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3556             | 8 145 244,00          | 8 312 954,52        |
| 23-060144-0693 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4439             | 10 391 164,00         | 10 604 986,23       |
| 23-060144-0694 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х120+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4672             | 10 972 896,00         | 11 198 667,75       |
| 23-060144-0695 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х150+1х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5291             | 12 489 023,00         | 12 745 953,81       |
| 23-060144-0696 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х185+1х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6543             | 15 553 895,00         | 15 873 815,23       |
| 23-060144-0697 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х240+1х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8353             | 20 006 651,00         | 20 418 072,42       |
| 23-060144-0698 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 3х300+1х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10557            | 25 090 852,00         | 25 606 935,96       |
| 23-060144-0700 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 4-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060144-0701 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х0,75 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80             | км                | 3           | 79               | 118 397,00            | 120 871,70          |
| 23-060144-0702 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80                | км                | 3           | 91               | 140 887,00            | 143 827,72          |
| 23-060144-0703 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80              | км                | 3           | 132              | 191 964,29            | 195 984,52          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0704 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 175              | 297 321,43            | 303 507,75          |
| 23-060144-0705 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 251              | 461 607,14            | 471 183,36          |
| 23-060144-0706 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 333              | 667 857,14            | 681 670,76          |
| 23-060144-0707 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 526              | 1 062 487,77          | 1 084 458,56        |
| 23-060144-0708 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 830              | 1 719 112,99          | 1 754 633,02        |
| 23-060144-0709 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1217             | 2 693 484,51          | 2 749 022,47        |
| 23-060144-0710 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1625             | 3 691 034,78          | 3 767 083,04        |
| 23-060144-0711 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2247             | 5 185 714,29          | 5 292 508,78        |
| 23-060144-0712 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 165              | 244 338,00            | 249 450,94          |
| 23-060144-0714 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 280              | 562 750,00            | 574 388,83          |
| 23-060144-0715 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 315              | 777 382,00            | 793 361,44          |
| 23-060144-0716 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 374              | 821 485,00            | 838 427,38          |
| 23-060144-0717 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 498              | 1 280 388,00          | 1 306 678,42        |
| 23-060144-0718 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 569              | 1 335 047,00          | 1 362 527,93        |
| 23-060144-0724 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 486              | 1 244 742,00          | 1 270 303,05        |
| 23-060144-0725 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 737              | 1 894 909,00          | 1 933 817,47        |
| 23-060144-0726 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1177             | 3 264 239,00          | 3 331 137,22        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0727 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 1535             | 4 416 356,00          | 4 506 787,31        |
| 23-060144-0728 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 2152             | 6 400 413,00          | 6 531 371,24        |
| 23-060144-0800 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 4-1 кВ ГОСТ 16442-80   | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060144-0803 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 148              | 221 960,00            | 226 602,08          |
| 23-060144-0804 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 193              | 328 028,00            | 334 853,13          |
| 23-060144-0805 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 283              | 511 196,00            | 521 807,86          |
| 23-060144-0806 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80         | км                | 3           | 367              | 729 471,00            | 744 563,51          |
| 23-060144-0807 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 569              | 1 178 619,00          | 1 202 971,37        |
| 23-060144-0808 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 809              | 1 878 616,00          | 1 917 297,30        |
| 23-060144-0809 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (ок)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 1312             | 2 933 151,00          | 2 993 612,52        |
| 23-060144-0818 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х1,5+1х1 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 187              | 256 260,00            | 261 641,54          |
| 23-060144-0819 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х2,5+1х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 258              | 376 108,00            | 383 983,83          |
| 23-060144-0821 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 425              | 801 512,00            | 818 124,83          |
| 23-060144-0822 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х6+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 498              | 847 558,00            | 865 191,82          |
| 23-060144-0823 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 685              | 1 294 268,00          | 1 321 092,36        |
| 23-060144-0824 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10+1х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 798              | 1 350 568,00          | 1 378 673,27        |
| 23-060144-0836 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 615              | 1 254 318,00          | 1 280 247,41        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0837 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 869              | 1 905 708,00          | 1 945 013,39        |
| 23-060144-0838 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1450             | 2 953 526,00          | 3 014 584,19        |
| 23-060144-0839 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1826             | 4 084 369,00          | 4 168 559,48        |
| 23-060144-0840 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 2860             | 5 499 861,00          | 5 613 778,73        |
| 23-060144-0841 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 3179             | 7 857 679,00          | 8 019 190,38        |
| 23-060144-0842 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 4326             | 11 710 625,00         | 11 950 767,62       |
| 23-060144-0843 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 5288             | 13 580 169,00         | 13 859 021,22       |
| 23-060144-0844 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 6540             | 16 174 437,00         | 16 506 890,83       |
| 23-060144-0845 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 8019             | 20 091 652,00         | 20 504 477,55       |
| 23-060144-0846 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10398            | 26 527 796,00         | 27 072 605,59       |
| 23-060144-0847 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х6 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 1012             | 2 072 298,00          | 2 115 131,22        |
| 23-060144-0848 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х16+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1236             | 2 189 284,00          | 2 234 764,00        |
| 23-060144-0849 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1615             | 3 244 562,00          | 3 311 667,10        |
| 23-060144-0850 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х25+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 1895             | 3 429 447,00          | 3 500 633,62        |
| 23-060144-0851 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2035             | 4 360 293,00          | 4 450 288,46        |
| 23-060144-0852 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2314             | 4 539 639,00          | 4 633 603,83        |
| 23-060144-0853 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х35+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 2548             | 4 803 205,00          | 4 902 761,92        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0854 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3160             | 5 950 772,00          | 6 074 119,20        |
| 23-060144-0855 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3365             | 6 212 598,00          | 6 341 462,73        |
| 23-060144-0856 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х50+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3658             | 6 496 191,00          | 6 631 129,24        |
| 23-060144-0857 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3478             | 8 564 842,00          | 8 740 906,51        |
| 23-060144-0858 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 3874             | 8 846 767,00          | 9 029 012,85        |
| 23-060144-0859 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х70+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4125             | 9 204 659,00          | 9 394 406,77        |
| 23-060144-0860 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 4698             | 11 807 608,00         | 12 050 200,22       |
| 23-060144-0861 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5214             | 12 162 596,00         | 12 412 995,32       |
| 23-060144-0862 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х95+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 5684             | 12 752 481,00         | 13 015 322,30       |
| 23-060144-0863 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5684             | 14 562 388,00         | 14 861 427,44       |
| 23-060144-0864 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6214             | 14 910 416,00         | 15 217 142,52       |
| 23-060144-0865 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 6748             | 15 523 713,00         | 15 843 437,48       |
| 23-060144-0866 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х120+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7245             | 16 272 862,00         | 16 608 250,75       |
| 23-060144-0867 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7145             | 17 463 739,00         | 17 822 808,21       |
| 23-060144-0868 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 7614             | 18 042 266,00         | 18 413 548,66       |
| 23-060144-0869 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 8125             | 18 885 710,00         | 19 274 562,02       |
| 23-060144-0870 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х150+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8658             | 19 591 940,00         | 19 995 647,26       |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0871 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 8648             | 21 404 128,00         | 21 844 065,31       |
| 23-060144-0872 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 9241             | 21 982 654,00         | 22 434 974,72       |
| 23-060144-0873 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 9784             | 22 728 972,00         | 23 196 963,43       |
| 23-060144-0874 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10245            | 23 533 791,00         | 24 018 510,75       |
| 23-060144-0875 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 4х185+1х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 10681            | 24 519 945,00         | 25 024 985,51       |
| 23-060144-0880 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х50 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2247             | 4 998 451,00          | 5 101 456,66        |
| 23-060144-0881 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х70 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3058             | 6 832 639,00          | 6 973 424,42        |
| 23-060144-0882 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х95 (мс)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4143             | 9 162 533,00          | 9 351 382,59        |
| 23-060144-0883 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х120 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 5109             | 11 545 392,00         | 11 783 204,24       |
| 23-060144-0884 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х150 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6248             | 14 332 413,00         | 14 627 504,92       |
| 23-060144-0885 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х185 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 7709             | 17 622 635,00         | 17 985 505,78       |
| 23-060144-0886 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х240 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 9998             | 22 756 448,00         | 23 225 088,44       |
| 23-060144-0887 | Кабели силовые, не распространяющие горение секторные ВВГнг 4х300 (мс)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 11295            | 28 674 006,00         | 29 262 750,39       |
| 23-060144-0900 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 5-0,66 кВ ГОСТ 16442-80    | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060144-0901 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х1,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 147              | 239 490,71            | 244 482,03          |
| 23-060144-0902 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80        | км                | 3           | 207              | 366 964,29            | 374 587,33          |
| 23-060144-0903 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80          | км                | 3           | 301              | 561 405,90            | 573 046,63          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-0904 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80    | км                | 3           | 400              | 805 825,67            | 822 490,51          |
| 23-060144-0905 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 621              | 1 331 402,50          | 1 358 881,82        |
| 23-060144-0906 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 930              | 2 278 571,43          | 2 325 417,71        |
| 23-060144-0907 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1530             | 3 496 428,57          | 3 568 454,48        |
| 23-060144-0908 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (ок)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1954             | 4 832 142,86          | 4 931 464,28        |
| 23-060144-0910 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 718              | 1 278 326,16          | 1 304 876,92        |
| 23-060144-0911 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1033             | 1 990 282,23          | 2 031 503,92        |
| 23-060144-0912 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 1680             | 3 197 010,98          | 3 263 254,16        |
| 23-060144-0913 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-0,66 ГОСТ 16442-80   | км                | 3           | 2184             | 4 359 210,18          | 4 449 388,23        |
| 23-060144-1000 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг число жил 5-1 кВ ГОСТ 16442-80 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060144-1001 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х1,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 167              | 252 464,29            | 257 742,50          |
| 23-060144-1002 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х2,5 (ок)-1 ГОСТ 16442-80     | км                | 3           | 217              | 270 267,04            | 275 969,85          |
| 23-060144-1003 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х4 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 339              | 585 327,50            | 597 498,75          |
| 23-060144-1004 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х6 (ок)-1 ГОСТ 16442-80       | км                | 3           | 441              | 817 655,00            | 834 612,63          |
| 23-060144-1016 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х10 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 738              | 1 570 204,00          | 1 602 619,74        |
| 23-060144-1017 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х16 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1055             | 2 002 716,16          | 2 044 216,69        |
| 23-060144-1018 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х25 (мк)-1 ГОСТ 16442-80      | км                | 3           | 1718             | 3 693 089,00          | 3 769 305,83        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060144-1019 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х35 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 2215             | 5 086 366,00          | 5 191 129,66        |
| 23-060144-1020 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х50 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 3197             | 6 894 371,00          | 7 036 640,90        |
| 23-060144-1021 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х70 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 4075             | 10 520 043,00         | 10 736 029,91       |
| 23-060144-1022 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х95 (мк)-1 ГОСТ 16442-80  | км                | 3           | 5375             | 15 239 488,00         | 15 551 645,86       |
| 23-060144-1023 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х120 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 6686             | 16 982 433,00         | 17 331 246,89       |
| 23-060144-1024 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х150 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 8134             | 20 710 896,00         | 21 136 264,08       |
| 23-060144-1025 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х185 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 10007            | 25 189 579,00         | 25 707 088,26       |
| 23-060144-1026 | Кабели силовые, не распространяющие горение ВВГнг 5х240 (мк)-1 ГОСТ 16442-80 | км                | 3           | 13051            | 33 319 577,00         | 34 003 858,96       |

**Подраздел 23-0607 Кабель оптико-волоконный****Группа 23-060702 Кабель связи оптический подземный**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060702-0500 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-060702-0502 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-2-G.652.D-CF-3,0-2201  | км                | 3           | 101              | 98 225,00             | 100 319,56          |
| 23-060702-0503 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-4-G.652.D-CF-3,0-2201  | км                | 3           | 101              | 105 198,00            | 107 432,02          |
| 23-060702-0505 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-8-G.652.D-CF-3,0-2201  | км                | 3           | 102              | 119 127,00            | 121 640,89          |
| 23-060702-0507 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-12-G.652.D-CF-3,0-2201 | км                | 3           | 102              | 133 075,00            | 135 867,85          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-060702-0508 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-16-G.652.D-CF-3,0-2201 | км                | 3           | 102              | 151 132,00            | 154 285,99          |
| 23-060702-0509 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-20-G.652.D-CF-3,0-2201 | км                | 3           | 102              | 178 808,00            | 182 515,51          |
| 23-060702-0510 | Кабель связи оптический подземный в трубе КС-ОКЛЮ-24-G.652.D-CF-3,0-2201 | км                | 3           | 102              | 181 170,00            | 184 924,75          |

**Подраздел 23-0610 Провода неизолированные****Группа 23-061004 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи марки АС**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061004-0100 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС ГОСТ 839-80                                 | т                 | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061004-0102 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1031             | 797 914,29            | 815 285,88          |
| 23-061004-0103 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1031             | 785 277,10            | 802 395,95          |
| 23-061004-0104 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1056             | 784 923,66            | 802 069,71          |
| 23-061004-0105 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 50/8 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1056             | 794 227,91            | 811 560,04          |
| 23-061004-0106 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 70/11 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1081             | 787 442,50            | 804 673,19          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061004-0108 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 95/16 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1132             | 783 920,53            | 801 150,70          |
| 23-061004-0110 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/19 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 810 164,65            | 827 958,07          |
| 23-061004-0111 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 772 287,00            | 789 300,39          |
| 23-061004-0112 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/27 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 788 158,84            | 805 512,15          |
| 23-061004-0113 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 120/29 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 753 120,00            | 769 750,05          |
| 23-061004-0116 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/19 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 845 111,79            | 863 604,16          |
| 23-061004-0117 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 817 838,84            | 835 785,75          |
| 23-061004-0118 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 150/34 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1160             | 777 435,63            | 794 574,48          |
| 23-061004-0121 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/24 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 833 978,39            | 852 367,36          |
| 23-061004-0122 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/29 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 813 369,46            | 831 346,25          |
| 23-061004-0123 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/32 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 786 008,00            | 803 413,38          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061004-0124 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 185/43 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1247             | 772 408,93            | 789 566,51          |
| 23-061004-0129 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/32 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1254             | 825 801,25            | 844 036,27          |
| 23-061004-0130 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1254             | 803 639,11            | 821 430,89          |
| 23-061004-0131 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 240/56 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1254             | 763 817,95            | 780 813,30          |
| 23-061004-0132 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1341             | 820 475,45            | 838 723,21          |
| 23-061004-0133 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/43 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1341             | 797 004,00            | 814 756,33          |
| 23-061004-0134 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/48 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1341             | 803 283,57            | 821 187,50          |
| 23-061004-0135 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/66 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1341             | 762 414,29            | 779 500,83          |
| 23-061004-0136 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 300/67 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1341             | 760 016,61            | 777 055,20          |
| 23-061004-0141 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 330/39 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1341             | 800 546,00            | 818 369,17          |
| 23-061004-0142 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 330/43 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1341             | 824 323,93            | 842 648,66          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061004-0146 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/51 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1390             | 820 972,59            | 839 297,47          |
| 23-061004-0148 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1390             | 793 339,20            | 811 111,41          |
| 23-061004-0149 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 400/66 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1390             | 829 464,00            | 847 843,28          |
| 23-061004-0152 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 450/56 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1390             | 832 589,82            | 851 147,04          |
| 23-061004-0153 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 450/58,3 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1390             | 834 950,89            | 853 555,33          |
| 23-061004-0154 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/26 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1390             | 876 713,21            | 896 152,90          |
| 23-061004-0156 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/29 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1450             | 829 464,00            | 847 920,55          |
| 23-061004-0158 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1450             | 816 157,77            | 834 468,60          |
| 23-061004-0160 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/66 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1450             | 829 464,00            | 847 920,55          |
| 23-061004-0162 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 500/336 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80  | т                 | 3           | 1450             | 910 714,00            | 930 915,95          |
| 23-061004-0166 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/64 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80   | т                 | 3           | 1450             | 865 947,00            | 885 225,50          |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061004-0167 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/66 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1450             | 865 947,00            | 885 225,50          |
| 23-061004-0168 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок АС сечением 600/72 мм <sup>2</sup> ГОСТ 839-80 | т                 | 3           | 1450             | 818 243,93            | 836 596,48          |

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

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-0100 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 ГОСТ Р 52373-2005                     | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061201-0101 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 135              | 183 275,00            | 187 125,56          |
| 23-061201-0102 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 270              | 348 635,00            | 355 977,82          |
| 23-061201-0103 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 390              | 516 500,00            | 527 364,62          |
| 23-061201-0104 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 530              | 701 607,00            | 716 365,67          |
| 23-061201-0105 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 685              | 909 982,00            | 929 120,64          |
| 23-061201-0106 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 712              | 913 971,00            | 933 226,44          |
| 23-061201-0107 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 740              | 985 603,00            | 1 006 329,46        |
| 23-061201-0108 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 810              | 957 494,00            | 977 754,23          |
| 23-061201-0109 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 930              | 1 232 593,00          | 1 258 519,71        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-0110 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 1020             | 1 166 858,00          | 1 191 593,38        |
| 23-061201-0111 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 1190             | 1 347 219,00          | 1 375 794,64        |
| 23-061201-0112 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 1255             | 1 445 256,00          | 1 475 881,48        |
| 23-061201-0113 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 1480             | 1 697 325,00          | 1 733 300,30        |
| 23-061201-0117 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 350              | 432 580,00            | 441 711,38          |
| 23-061201-0118 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 530              | 642 988,00            | 656 574,29          |
| 23-061201-0119 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 413              | 603 499,00            | 616 135,12          |
| 23-061201-0120 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 426              | 642 303,00            | 655 733,02          |
| 23-061201-0121 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 590              | 765 610,00            | 781 730,98          |
| 23-061201-0122 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 619              | 804 413,00            | 821 349,79          |
| 23-061201-0123 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 749              | 998 065,00            | 1 019 053,04        |
| 23-061201-0124 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 778              | 1 036 857,00          | 1 058 660,63        |
| 23-061201-0125 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 805              | 1 073 686,00          | 1 096 263,22        |
| 23-061201-0126 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 822              | 983 909,00            | 1 004 713,98        |
| 23-061201-0127 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 834              | 1 025 832,00          | 1 047 491,89        |
| 23-061201-0128 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 965              | 1 177 349,00          | 1 202 218,81        |
| 23-061201-0129 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1017             | 1 289 321,00          | 1 316 501,53        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-0130 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1046             | 1 328 125,00          | 1 356 121,37        |
| 23-061201-0131 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1088             | 1 389 429,00          | 1 418 709,02        |
| 23-061201-0132 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1117             | 1 365 990,00          | 1 394 840,99        |
| 23-061201-0133 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1244             | 1 597 654,00          | 1 631 312,37        |
| 23-061201-0134 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1276             | 1 636 458,00          | 1 670 936,31        |
| 23-061201-0135 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1319             | 1 697 762,00          | 1 733 525,34        |
| 23-061201-0136 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1325             | 1 353 415,00          | 1 382 299,62        |
| 23-061201-0137 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1348             | 1 582 239,00          | 1 615 731,63        |
| 23-061201-0138 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1544             | 2 029 304,00          | 2 072 006,61        |
| 23-061201-0139 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1573             | 2 068 120,00          | 2 111 638,68        |
| 23-061201-0140 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 3х150+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1752             | 1 552 081,00          | 1 585 524,28        |
| 23-061201-0141 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 350              | 517 925,00            | 528 763,28          |
| 23-061201-0143 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1 4х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 640              | 728 633,00            | 744 082,98          |
| 23-061201-0200 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А ГОСТ Р 52373-2005                       | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061201-0202 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 172              | 227 084,00            | 231 861,46          |
| 23-061201-0203 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 308              | 393 084,00            | 401 367,89          |
| 23-061201-0204 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 446              | 578 013,00            | 590 184,64          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-0205 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 609              | 770 354,00            | 786 595,90          |
| 23-061201-0206 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 750              | 977 116,00            | 997 686,43          |
| 23-061201-0207 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 822              | 1 075 105,00          | 1 097 733,90        |
| 23-061201-0208 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 1036             | 1 322 146,00          | 1 350 009,08        |
| 23-061201-0209 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 1125             | 1 449 249,00          | 1 479 776,14        |
| 23-061201-0210 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 1298             | 1 632 322,00          | 1 666 747,75        |
| 23-061201-0211 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 1388             | 1 759 465,00          | 1 796 556,98        |
| 23-061201-0212 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1618             | 2 092 772,00          | 2 136 845,41        |
| 23-061201-0216 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 375              | 476 141,00            | 486 177,87          |
| 23-061201-0217 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 547              | 703 257,00            | 718 071,97          |
| 23-061201-0218 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 433              | 655 112,00            | 668 807,80          |
| 23-061201-0219 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 446              | 693 903,00            | 708 392,44          |
| 23-061201-0220 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 612              | 833 406,00            | 850 913,05          |
| 23-061201-0221 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 639              | 872 209,00            | 890 529,13          |
| 23-061201-0222 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 774              | 1 065 798,00          | 1 088 174,97        |
| 23-061201-0223 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 801              | 1 104 601,00          | 1 127 791,04        |
| 23-061201-0224 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 831              | 1 152 830,00          | 1 177 025,74        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-0225 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 864              | 1 191 633,00          | 1 216 650,04        |
| 23-061201-0226 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1047             | 1 402 690,00          | 1 432 179,04        |
| 23-061201-0227 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1080             | 1 441 492,00          | 1 471 802,31        |
| 23-061201-0228 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1116             | 1 529 147,00          | 1 561 259,76        |
| 23-061201-0229 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1147             | 1 567 938,00          | 1 600 869,08        |
| 23-061201-0230 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1280             | 1 676 798,00          | 1 712 088,60        |
| 23-061201-0231 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1310             | 1 715 602,00          | 1 751 709,80        |
| 23-061201-0232 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1349             | 1 803 255,00          | 1 841 169,32        |
| 23-061201-0233 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1379             | 1 842 047,00          | 1 880 778,29        |
| 23-061201-0234 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1576             | 2 134 851,00          | 2 179 708,41        |
| 23-061201-0235 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1608             | 2 173 666,00          | 2 219 343,58        |
| 23-061201-0236 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 420              | 561 307,00            | 573 108,88          |
| 23-061201-0238 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-1А 4х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 624              | 780 193,00            | 796 652,24          |
| 23-061201-0300 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 ГОСТ Р 52373-2005                        | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061201-0302 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 135              | 192 656,00            | 196 694,18          |
| 23-061201-0303 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 260              | 376 786,00            | 384 678,13          |
| 23-061201-0304 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х16+1х25+1х16 ГОСТ Р 52373-2005         | км                | 3           | 345              | 487 634,00            | 497 852,92          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-0309 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 393              | 552 854,00            | 564 449,81          |
| 23-061201-0313 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 529              | 719 789,00            | 734 909,94          |
| 23-061201-0317 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 727              | 968 465,00            | 988 830,88          |
| 23-061201-0319 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 762              | 652 706,00            | 666 804,68          |
| 23-061201-0320 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 743              | 1 044 086,00          | 1 065 986,23        |
| 23-061201-0322 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 990              | 996 645,00            | 1 017 915,80        |
| 23-061201-0323 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 973              | 996 645,00            | 1 017 830,90        |
| 23-061201-0324 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 929              | 1 268 614,00          | 1 295 259,76        |
| 23-061201-0326 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 1185             | 1 368 721,00          | 1 397 719,83        |
| 23-061201-0327 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 1240             | 1 598 286,00          | 1 631 951,52        |
| 23-061201-0328 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 1255             | 1 698 393,00          | 1 734 081,22        |
| 23-061201-0329 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 1482             | 2 036 269,00          | 2 079 025,92        |
| 23-061201-0330 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х150+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 1787             | 1 677 868,00          | 1 713 726,61        |
| 23-061201-0331 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х150+1х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 2145             | 1 701 058,00          | 1 737 841,43        |
| 23-061201-0334 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 355              | 468 860,00            | 478 723,84          |
| 23-061201-0335 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005        | км                | 3           | 528              | 689 847,00            | 704 367,73          |
| 23-061201-0336 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 456              | 649 397,00            | 663 010,03          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-0337 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 483              | 689 847,00            | 704 306,04          |
| 23-061201-0338 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 638              | 816 331,00            | 833 532,20          |
| 23-061201-0339 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 667              | 856 782,00            | 874 831,97          |
| 23-061201-0340 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 797              | 912 132,00            | 931 467,17          |
| 23-061201-0341 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х54,6+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 811              | 821 394,00            | 838 933,61          |
| 23-061201-0342 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 826              | 944 370,00            | 964 389,69          |
| 23-061201-0343 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 870              | 1 140 608,00          | 1 164 612,76        |
| 23-061201-0344 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 891              | 876 907,00            | 895 666,53          |
| 23-061201-0345 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 899              | 1 014 954,00          | 1 036 485,44        |
| 23-061201-0346 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1081             | 1 177 075,00          | 1 202 098,34        |
| 23-061201-0347 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1104             | 1 059 069,00          | 1 081 763,75        |
| 23-061201-0348 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1110             | 1 214 910,00          | 1 240 729,80        |
| 23-061201-0349 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1163             | 1 465 264,00          | 1 496 163,53        |
| 23-061201-0350 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1192             | 1 302 597,00          | 1 330 282,94        |
| 23-061201-0351 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1312             | 1 694 808,00          | 1 730 502,66        |
| 23-061201-0352 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1340             | 1 332 391,00          | 1 360 875,70        |
| 23-061201-0353 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1341             | 1 473 939,00          | 1 505 256,03        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-0354 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1393             | 1 529 366,00          | 1 561 862,86        |
| 23-061201-0355 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1415             | 1 446 767,00          | 1 477 642,03        |
| 23-061201-0356 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1422             | 1 568 612,00          | 1 601 933,53        |
| 23-061201-0357 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1618             | 2 132 812,00          | 2 177 686,21        |
| 23-061201-0358 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1647             | 2 010 244,00          | 2 052 706,60        |
| 23-061201-0359 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 333              | 565 403,00            | 577 167,54          |
| 23-061201-0361 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2 4х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 614              | 786 391,00            | 802 960,50          |
| 23-061201-0400 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А ГОСТ Р 52373-2005                       | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061201-0405 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 1х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 189              | 248 704,00            | 253 937,16          |
| 23-061201-0406 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 320              | 432 864,00            | 441 959,94          |
| 23-061201-0410 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 463              | 619 559,00            | 632 584,86          |
| 23-061201-0414 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х35+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 621              | 807 396,00            | 824 395,19          |
| 23-061201-0418 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 779              | 1 056 072,00          | 1 078 261,30        |
| 23-061201-0421 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 862              | 1 146 388,00          | 1 170 497,40        |
| 23-061201-0425 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1048             | 1 415 172,00          | 1 444 912,05        |
| 23-061201-0427 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1160             | 1 549 348,00          | 1 581 925,10        |
| 23-061201-0428 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1305             | 1 700 653,00          | 1 736 454,97        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-0429 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 1417             | 1 834 777,00          | 1 873 414,98        |
| 23-061201-0430 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005   | км                | 3           | 1644             | 2 172 674,00          | 2 218 381,09        |
| 23-061201-0434 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 386              | 524 959,00            | 535 987,31          |
| 23-061201-0435 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4х25+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005    | км                | 3           | 561              | 756 553,00            | 772 453,08          |
| 23-061201-0436 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х25+1х35+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 516              | 716 103,00            | 731 132,40          |
| 23-061201-0437 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х25+1х35+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 545              | 756 553,00            | 772 431,15          |
| 23-061201-0438 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х35+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 693              | 903 888,00            | 922 915,73          |
| 23-061201-0439 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х35+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 720              | 944 410,00            | 964 285,18          |
| 23-061201-0440 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х50+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 857              | 1 152 563,00          | 1 176 789,04        |
| 23-061201-0441 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х50+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 890              | 1 193 066,00          | 1 218 147,34        |
| 23-061201-0442 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 932              | 1 242 931,00          | 1 269 067,21        |
| 23-061201-0443 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х50+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 960              | 1 283 394,00          | 1 310 377,86        |
| 23-061201-0444 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1144             | 1 511 715,00          | 1 543 517,51        |
| 23-061201-0445 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1175             | 1 552 179,00          | 1 584 833,28        |
| 23-061201-0446 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1193             | 1 645 840,00          | 1 680 392,17        |
| 23-061201-0447 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х70+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1220             | 1 686 355,00          | 1 721 754,49        |
| 23-061201-0448 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х70+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1341             | 1 797 144,00          | 1 834 925,13        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-0449 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х70+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1370             | 1 837 646,00          | 1 876 276,93        |
| 23-061201-0450 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1423             | 1 931 321,00          | 1 971 898,08        |
| 23-061201-0451 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х95+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1453             | 1 971 771,00          | 2 013 198,20        |
| 23-061201-0452 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1650             | 2 269 218,00          | 2 316 864,19        |
| 23-061201-0453 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 3х120+1х95+25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1677             | 2 309 679,00          | 2 358 171,43        |
| 23-061201-0454 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-2А 4х16+1х25+16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 365              | 621 429,00            | 634 357,93          |
| 23-061201-0700 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 на 20 кВ ГОСТ Р 52373-2005               | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061201-0702 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х35-20 ГОСТ Р 52373-2005                | км                | 3           | 165              | 202 454,00            | 206 729,26          |
| 23-061201-0703 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-20 ГОСТ Р 52373-2005                | км                | 3           | 282              | 247 645,00            | 252 984,47          |
| 23-061201-0704 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-20 ГОСТ Р 52373-2005                | км                | 3           | 364              | 301 308,00            | 307 833,13          |
| 23-061201-0705 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-20 ГОСТ Р 52373-2005                | км                | 3           | 445              | 387 804,00            | 396 170,09          |
| 23-061201-0706 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-20 ГОСТ Р 52373-2005               | км                | 3           | 540              | 449 835,00            | 459 571,94          |
| 23-061201-0707 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-20 ГОСТ Р 52373-2005               | км                | 3           | 722              | 592 409,00            | 605 232,90          |
| 23-061201-0708 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х185-20 ГОСТ Р 52373-2005               | км                | 3           | 950              | 717 996,00            | 733 639,77          |
| 23-061201-0800 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 на 35 кВ ГОСТ Р 52373-2005               | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061201-0801 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х35-35 ГОСТ Р 52373-2005                | км                | 3           | 209              | 178 480,00            | 182 336,10          |
| 23-061201-0802 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х50-35 ГОСТ Р 52373-2005                | км                | 3           | 263              | 211 607,00            | 216 199,66          |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-0803 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х70-35 ГОСТ Р 52373-2005            | км                | 3           | 334              | 300 000,00            | 306 457,85          |
| 23-061201-0804 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х95-35 ГОСТ Р 52373-2005            | км                | 3           | 421              | 385 747,00            | 394 039,05          |
| 23-061201-0805 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х120-35 ГОСТ Р 52373-2005           | км                | 3           | 518              | 455 993,00            | 465 822,94          |
| 23-061201-0806 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-3 1х150-35 ГОСТ Р 52373-2005           | км                | 3           | 618              | 524 074,00            | 535 402,64          |
| 23-061201-0900 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 без жилы освещения ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061201-0901 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х10-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 92               | 58 695,66             | 59 995,69           |
| 23-061201-0902 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 134              | 133 035,71            | 135 880,11          |
| 23-061201-0903 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 199              | 182 321,01            | 186 240,22          |
| 23-061201-0904 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 262              | 242 717,88            | 247 931,39          |
| 23-061201-0905 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 365              | 349 509,93            | 357 000,47          |
| 23-061201-0906 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 505              | 469 623,03            | 479 707,75          |
| 23-061201-0907 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 667              | 614 043,68            | 627 238,88          |
| 23-061201-0908 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 836              | 802 512,12            | 819 708,36          |
| 23-061201-0909 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 201              | 199 544,73            | 203 811,16          |
| 23-061201-0910 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 299              | 273 493,54            | 279 373,28          |
| 23-061201-0911 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 393              | 476 344,00            | 486 409,61          |
| 23-061201-0912 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 548              | 689 913,00            | 704 462,46          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-0913 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 757              | 930 845,00            | 950 499,60          |
| 23-061201-0914 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 1001             | 1 198 931,00          | 1 224 281,80        |
| 23-061201-0915 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1254             | 1 564 639,00          | 1 597 650,77        |
| 23-061201-0916 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 268              | 265 178,57            | 270 849,52          |
| 23-061201-0917 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 398              | 370 535,71            | 378 492,01          |
| 23-061201-0918 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 525              | 488 392,86            | 498 880,39          |
| 23-061201-0919 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 720              | 687 500,00            | 702 236,98          |
| 23-061201-0920 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 1010             | 982 142,86            | 1 003 170,23        |
| 23-061201-0921 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 1334             | 1 267 857,14          | 1 295 042,94        |
| 23-061201-0922 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1672             | 1 469 188,00          | 1 500 863,75        |
| 23-061201-0923 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х150-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005     | км                | 3           | 1888             | 2 260 763,00          | 2 308 529,74        |
| 23-061201-1000 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 с жилой освещения ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061201-1001 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 266              | 318 663,00            | 325 400,90          |
| 23-061201-1003 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 329              | 394 376,00            | 402 714,52          |
| 23-061201-1004 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 362              | 438 487,00            | 447 752,97          |
| 23-061201-1005 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 432              | 536 763,00            | 548 090,45          |
| 23-061201-1006 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 465              | 580 862,00            | 593 116,67          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-1007 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 572              | 697 348,00            | 712 079,06          |
| 23-061201-1008 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 605              | 741 470,00            | 757 128,74          |
| 23-061201-1009 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 734              | 876 093,00            | 894 621,03          |
| 23-061201-1010 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 767              | 920 215,00            | 939 670,71          |
| 23-061201-1011 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 903              | 1 119 897,00          | 1 143 532,78        |
| 23-061201-1012 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 2х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 936              | 1 164 008,00          | 1 188 571,24        |
| 23-061201-1025 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 366              | 439 629,00            | 448 923,30          |
| 23-061201-1027 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 460              | 553 212,00            | 564 906,81          |
| 23-061201-1028 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 493              | 597 312,00            | 609 934,05          |
| 23-061201-1029 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 615              | 766 705,00            | 782 882,15          |
| 23-061201-1030 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 647              | 810 816,00            | 827 919,23          |
| 23-061201-1031 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 824              | 1 007 638,00          | 1 028 920,31        |
| 23-061201-1032 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 857              | 1 051 748,00          | 1 073 957,74        |
| 23-061201-1033 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1068             | 1 275 735,00          | 1 302 713,72        |
| 23-061201-1034 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1100             | 1 319 834,00          | 1 347 738,57        |
| 23-061201-1035 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1321             | 1 641 445,00          | 1 676 084,74        |
| 23-061201-1036 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 3х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1354             | 1 685 543,00          | 1 721 109,93        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-1049 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 335              | 386 191,00            | 394 374,04          |
| 23-061201-1051 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 465              | 560 534,00            | 572 382,11          |
| 23-061201-1052 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 498              | 604 643,00            | 617 418,52          |
| 23-061201-1053 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 592              | 711 972,00            | 727 022,96          |
| 23-061201-1054 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 624              | 756 083,00            | 772 060,04          |
| 23-061201-1055 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 797              | 996 711,00            | 1 017 737,75        |
| 23-061201-1056 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 830              | 1 040 809,00          | 1 062 762,95        |
| 23-061201-1057 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1077             | 1 317 915,00          | 1 345 749,66        |
| 23-061201-1058 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1109             | 1 362 026,00          | 1 390 786,75        |
| 23-061201-1059 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1401             | 1 675 353,00          | 1 710 780,56        |
| 23-061201-1060 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1434             | 1 719 463,00          | 1 755 818,00        |
| 23-061201-1061 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1739             | 2 162 979,00          | 2 208 622,42        |
| 23-061201-1062 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1772             | 2 207 089,00          | 2 253 659,85        |
| 23-061201-1078 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70+2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1425             | 1 306 158,00          | 1 334 206,93        |
| 23-061201-1079 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х95+2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1624             | 1 607 596,00          | 1 641 942,62        |
| 23-061201-1080 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х120+2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1956             | 1 924 498,00          | 1 965 631,33        |
| 23-061201-1081 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-4 4х70+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1350             | 1 252 998,00          | 1 279 882,37        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-1300 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 без жилы освещения ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061201-1302 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 134              | 159 802,00            | 163 179,13          |
| 23-061201-1303 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 200              | 212 571,00            | 217 092,70          |
| 23-061201-1304 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 263              | 271 286,00            | 277 067,14          |
| 23-061201-1305 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 366              | 371 522,00            | 379 447,06          |
| 23-061201-1306 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 506              | 523 604,00            | 534 759,90          |
| 23-061201-1307 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 669              | 672 585,00            | 686 940,80          |
| 23-061201-1308 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 838              | 826 547,00            | 844 210,43          |
| 23-061201-1309 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 202              | 233 416,00            | 238 357,31          |
| 23-061201-1310 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 300              | 312 605,00            | 319 262,53          |
| 23-061201-1311 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 395              | 400 399,00            | 408 940,79          |
| 23-061201-1312 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 549              | 550 022,00            | 561 764,37          |
| 23-061201-1313 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 759              | 778 201,00            | 794 790,75          |
| 23-061201-1314 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 2003             | 999 667,00            | 1 022 367,23        |
| 23-061201-1315 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 1257             | 1 231 263,00          | 1 257 586,99        |
| 23-061201-1316 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 269              | 310 309,00            | 316 878,71          |
| 23-061201-1317 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 400              | 415 192,00            | 424 036,41          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-1318 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 526              | 533 234,00            | 544 609,53          |
| 23-061201-1319 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 732              | 731 424,00            | 747 041,72          |
| 23-061201-1320 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 1012             | 1 031 625,00          | 1 053 625,14        |
| 23-061201-1321 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 1337             | 1 328 351,00          | 1 356 724,87        |
| 23-061201-1322 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 1676             | 1 641 079,00          | 1 676 165,56        |
| 23-061201-1400 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 с жилой освещения ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           |                  |                       |                     |
| 23-061201-1401 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 267              | 286 737,00            | 292 832,57          |
| 23-061201-1402 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 299              | 314 008,00            | 320 692,23          |
| 23-061201-1403 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 330              | 345 598,00            | 352 955,93          |
| 23-061201-1404 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 362              | 373 527,00            | 381 486,75          |
| 23-061201-1405 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 433              | 446 188,00            | 455 696,92          |
| 23-061201-1406 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 465              | 475 301,00            | 485 435,43          |
| 23-061201-1407 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 573              | 599 750,00            | 612 519,36          |
| 23-061201-1408 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 605              | 626 094,00            | 639 433,49          |
| 23-061201-1409 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 736              | 747 496,00            | 763 440,56          |
| 23-061201-1410 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 767              | 774 110,00            | 790 628,74          |
| 23-061201-1411 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 905              | 905 242,00            | 924 569,87          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-1412 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 937              | 932 018,00            | 951 924,64          |
| 23-061201-1413 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 335              | 363 460,00            | 371 181,93          |
| 23-061201-1414 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х25+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 363              | 383 786,00            | 391 952,28          |
| 23-061201-1415 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 398              | 423 622,00            | 432 632,30          |
| 23-061201-1416 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 463              | 445 592,00            | 455 129,55          |
| 23-061201-1417 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 501              | 523 744,00            | 534 895,94          |
| 23-061201-1418 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 566              | 546 851,00            | 558 552,92          |
| 23-061201-1419 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 641              | 678 200,00            | 692 630,26          |
| 23-061201-1420 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 706              | 698 422,00            | 713 344,54          |
| 23-061201-1421 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 803              | 826 055,00            | 843 661,29          |
| 23-061201-1422 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 869              | 846 493,00            | 864 597,24          |
| 23-061201-1423 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 973              | 986 724,00            | 1 007 773,41        |
| 23-061201-1424 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 2х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1038             | 1 033 001,00          | 1 055 063,79        |
| 23-061201-1425 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 398              | 389 321,00            | 397 645,28          |
| 23-061201-1426 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 425              | 415 538,00            | 424 423,11          |
| 23-061201-1427 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 462              | 478 438,00            | 488 631,12          |
| 23-061201-1428 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 493              | 505 502,00            | 516 278,29          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-1429 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 616              | 627 593,00            | 640 977,33          |
| 23-061201-1430 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 648              | 656 242,00            | 670 242,56          |
| 23-061201-1431 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 826              | 855 613,00            | 873 841,53          |
| 23-061201-1432 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 858              | 882 012,00            | 900 811,76          |
| 23-061201-1433 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1070             | 1 078 238,00          | 1 101 248,78        |
| 23-061201-1434 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1102             | 1 104 852,00          | 1 128 438,30        |
| 23-061201-1435 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1324             | 1 312 932,00          | 1 340 979,92        |
| 23-061201-1436 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1356             | 1 339 708,00          | 1 368 334,68        |
| 23-061201-1437 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 434              | 463 753,00            | 473 614,58          |
| 23-061201-1438 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х25+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 462              | 516 269,00            | 527 218,74          |
| 23-061201-1439 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 529              | 552 747,00            | 564 516,84          |
| 23-061201-1440 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 594              | 606 620,00            | 619 555,14          |
| 23-061201-1441 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 684              | 704 286,00            | 719 296,09          |
| 23-061201-1442 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 749              | 758 958,00            | 775 149,37          |
| 23-061201-1443 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 894              | 931 732,00            | 951 574,81          |
| 23-061201-1444 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 959              | 984 529,00            | 1 005 515,59        |
| 23-061201-1445 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1138             | 1 155 102,00          | 1 179 741,95        |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-1446 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1203             | 1 208 330,00          | 1 234 122,36        |
| 23-061201-1447 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1392             | 1 390 674,00          | 1 420 368,65        |
| 23-061201-1448 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 3х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1457             | 1 444 225,00          | 1 475 078,52        |
| 23-061201-1449 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 336              | 385 357,00            | 393 518,22          |
| 23-061201-1450 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 368              | 410 899,00            | 419 614,30          |
| 23-061201-1451 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 467              | 489 145,00            | 499 559,01          |
| 23-061201-1452 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 498              | 515 701,00            | 526 688,03          |
| 23-061201-1453 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 593              | 608 588,00            | 621 561,15          |
| 23-061201-1454 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 625              | 635 200,00            | 648 748,64          |
| 23-061201-1455 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 799              | 803 015,00            | 820 155,08          |
| 23-061201-1456 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 831              | 831 888,00            | 849 648,79          |
| 23-061201-1457 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 958              | 956 856,00            | 977 287,78          |
| 23-061201-1458 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1079             | 1 105 705,00          | 1 129 277,28        |
| 23-061201-1459 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1111             | 1 137 214,00          | 1 161 459,71        |
| 23-061201-1460 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1405             | 1 411 604,00          | 1 441 734,82        |
| 23-061201-1461 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1436             | 1 434 914,00          | 1 465 552,92        |
| 23-061201-1462 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+1х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1564             | 1 635 521,00          | 1 670 345,04        |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-1463 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1743             | 1 725 015,00          | 1 761 870,82        |
| 23-061201-1464 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1774             | 1 751 402,00          | 1 788 827,46        |
| 23-061201-1468 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 364              | 458 947,00            | 468 617,86          |
| 23-061201-1469 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х16+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 397              | 511 462,00            | 522 227,75          |
| 23-061201-1470 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 538              | 564 259,00            | 576 271,24          |
| 23-061201-1471 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х25+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 566              | 616 775,00            | 629 875,40          |
| 23-061201-1472 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 662              | 684 269,00            | 698 849,02          |
| 23-061201-1473 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х35+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 728              | 736 784,00            | 752 503,51          |
| 23-061201-1474 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 867              | 881 330,00            | 900 128,28          |
| 23-061201-1475 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х50+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 934              | 934 385,00            | 954 334,92          |
| 23-061201-1476 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1148             | 1 184 141,00          | 1 209 375,25        |
| 23-061201-1477 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х70+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1218             | 1 243 054,00          | 1 269 561,11        |
| 23-061201-1478 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1469             | 1 482 416,00          | 1 514 049,55        |
| 23-061201-1479 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х95+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1536             | 1 541 781,00          | 1 574 692,40        |
| 23-061201-1480 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1806             | 1 796 966,00          | 1 835 345,98        |
| 23-061201-1481 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИПс-4 4х120+2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1873             | 1 862 094,00          | 1 901 867,09        |
| 23-061201-1500 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 ГОСТ Р 52373-2005                     | км                | 3           |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-1501 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х10-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 85               | 70 395,46             | 71 919,89           |
| 23-061201-1502 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 139              | 147 321,43            | 150 458,40          |
| 23-061201-1503 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 196              | 264 552,00            | 270 111,72          |
| 23-061201-1504 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 256              | 341 849,00            | 349 036,91          |
| 23-061201-1505 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 369              | 489 697,00            | 499 996,77          |
| 23-061201-1506 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 487              | 660 565,00            | 674 443,88          |
| 23-061201-1507 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 647              | 842 414,00            | 860 149,19          |
| 23-061201-1508 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 788              | 1 093 621,00          | 1 116 573,62        |
| 23-061201-1509 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 195              | 256 646,00            | 262 046,23          |
| 23-061201-1510 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 279              | 396 821,00            | 405 139,88          |
| 23-061201-1511 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 384              | 512 771,00            | 523 552,81          |
| 23-061201-1512 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 553              | 734 526,00            | 749 974,58          |
| 23-061201-1513 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 730              | 990 869,00            | 1 011 687,07        |
| 23-061201-1514 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 970              | 1 263 614,00          | 1 290 215,96        |
| 23-061201-1515 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1182             | 1 640 452,00          | 1 674 881,34        |
| 23-061201-1516 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 278              | 300 000,00            | 306 381,08          |
| 23-061201-1517 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 392              | 416 964,29            | 425 840,93          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-1518 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х35-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 520              | 541 071,43            | 552 605,68          |
| 23-061201-1519 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х50-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 732              | 758 035,71            | 774 199,86          |
| 23-061201-1520 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х70-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 979              | 1 066 964,29          | 1 089 645,60        |
| 23-061201-1521 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х95-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005       | км                | 3           | 1322             | 1 374 107,14          | 1 403 401,49        |
| 23-061201-1522 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х120-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005      | км                | 3           | 1625             | 2 187 262,00          | 2 233 234,80        |
| 23-061201-1523 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 217              | 345 476,00            | 352 682,99          |
| 23-061201-1525 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 315              | 422 308,00            | 431 185,96          |
| 23-061201-1526 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 349              | 468 946,00            | 478 803,33          |
| 23-061201-1527 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 434              | 569 112,00            | 581 089,17          |
| 23-061201-1528 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 462              | 615 699,00            | 628 646,29          |
| 23-061201-1529 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 552              | 738 376,00            | 753 900,21          |
| 23-061201-1530 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 580              | 784 974,00            | 801 468,55          |
| 23-061201-1531 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 712              | 919 278,00            | 938 639,58          |
| 23-061201-1532 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 740              | 965 876,00            | 986 207,92          |
| 23-061201-1533 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 853              | 1 168 882,00          | 1 193 428,94        |
| 23-061201-1534 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 2х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 881              | 1 215 469,00          | 1 240 986,06        |
| 23-061201-1539 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 344              | 476 160,00            | 486 154,76          |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-1540 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 449              | 591 446,00            | 603 890,41          |
| 23-061201-1541 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 477              | 638 083,00            | 651 498,54          |
| 23-061201-1542 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 618              | 811 629,00            | 828 708,74          |
| 23-061201-1543 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 646              | 858 204,00            | 876 253,62          |
| 23-061201-1544 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 795              | 1 065 516,00          | 1 087 916,11        |
| 23-061201-1545 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х70+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 823              | 1 112 103,00          | 1 135 473,24        |
| 23-061201-1546 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1035             | 1 336 851,00          | 1 365 006,81        |
| 23-061201-1547 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х95+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1063             | 1 383 488,00          | 1 412 614,93        |
| 23-061201-1548 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1247             | 1 711 275,00          | 1 747 209,90        |
| 23-061201-1549 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 3х120+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1275             | 1 757 848,00          | 1 794 752,74        |
| 23-061201-1550 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х16+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 330              | 422 396,00            | 431 296,29          |
| 23-061201-1552 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х25+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 441              | 606 865,00            | 619 606,83          |
| 23-061201-1553 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х25+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 473              | 653 432,00            | 667 149,03          |
| 23-061201-1554 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х35+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 581              | 760 593,00            | 776 601,30          |
| 23-061201-1555 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х35+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 612              | 807 196,00            | 824 178,85          |
| 23-061201-1556 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х50+1х16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 808              | 1 054 105,00          | 1 076 294,71        |
| 23-061201-1557 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4х50+1х25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 840              | 1 100 730,00          | 1 123 896,08        |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 23-061201-1558 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x70+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1043             | 1 392 646,00          | 1 421 928,67        |
| 23-061201-1559 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x70+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1072             | 1 439 281,00          | 1 469 536,13        |
| 23-061201-1560 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x95+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1363             | 1 754 482,00          | 1 791 440,05        |
| 23-061201-1561 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x95+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005  | км                | 3           | 1392             | 1 801 056,00          | 1 838 985,29        |
| 23-061201-1562 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x120+1x16-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1722             | 2 253 654,00          | 2 301 087,61        |
| 23-061201-1563 | Провод самонесущий изолированный для воздушных линий электропередачи СИП-5 4x120+1x25-0,6/1,0 ГОСТ Р 52373-2005 | км                | 3           | 1755             | 2 300 241,00          | 2 348 651,59        |

**Отдел 24 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ИНФРАСТРУКТУРНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА****Раздел 24-01 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог****Подраздел 24-0101 Материалы и изделия для ж/д пути, тоннелей и метро****Группа 24-010101 Рельсы железнодорожные**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010101-0100 | Рельсы   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 24-010101-0101 | Рельсы железнодорожные термоупрочненные Р65-Т1- К(Э)76Ф-25 (12,5) СТ РК ГОСТ Р 51685-2005      | м                 | 1           | 64,88            | 12 632,14             | 12 939,04           |
| 24-010101-0102 | Рельсы железнодорожные нетермоупрочненные Р65-Н- К(Э)76Ф-25 (12,5) СТ РК ГОСТ Р 51685-2005     | м                 | 1           | 64,88            | 9 871,00              | 10 121,90           |
| 24-010101-0103 | Рельсы железнодорожные поверхностно закаленные 1 категории Р65-1-К76Ф-25 (12,5) ДСТУ 4344:2004 | м                 | 1           | 64,88            | 13 691,00             | 14 018,30           |
| 24-010101-0104 | Рельсы железнодорожные нетермоупрочненные III категории Р65-III-К76Ф-25 (12,5) ДСТУ 4344:2004  | м                 | 1           | 64,88            | 12 287,00             | 12 586,22           |
| 24-010101-0105 | Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005  | м                 | 1           | 54,0             | 17 054,00             | 17 439,60           |
| 24-010101-0106 | Рельсы железнодорожные типа Р43 ГОСТ 7173-54   | м                 | 1           | 46,0             | 20 093,00             | 20 532,78           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 24-010101-0107 | Рельсы железнодорожные типа Р75 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005  | м                 | 1           | 77,0             | 14 987,50             | 15 351,64           |
| 24-010101-0113 | Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-ДТ-350 СТ РК 2432-2013 | м                 | 1           | 64,88            | 18 537,00             | 18 961,99           |
| 24-010101-0200 | Рельсы   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 24-010101-0203 | Рельсы старогодные, 3 группа   | т                 | 1           | 1000             | 39 113,00             | 39 895,26           |
| 24-010101-0204 | Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005  | т                 | 1           | 1000             | 330 000,00            | 337 424,36          |
| 24-010101-0205 | Рельсы контактные  | т                 | 1           | 1000             | 98 284,00             | 100 249,68          |
| 24-010101-0206 | Рельсы железнодорожные типа Р18  | т                 | 1           | 1000             | 75 970,00             | 77 489,40           |
| 24-010101-0207 | Рельсы железнодорожные типа Р24  | т                 | 1           | 1000             | 336 616,07            | 344 172,76          |
| 24-010101-0208 | Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р33  | т                 | 1           | 1000             | 279 723,21            | 286 142,04          |
| 24-010101-0209 | Рельсы железнодорожные типа Р38  | т                 | 1           | 1000             | 279 723,00            | 286 141,82          |
| 24-010101-0211 | Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-ДТ-350 СТ РК 2432-2013 | т                 | 1           | 1000             | 285 714,00            | 292 264,48          |

*Ресми басылым*

**Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ  
ҚР СБЖ 8.04-08-2017**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ  
БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ  
АСТАНА ҚАЛАСЫ  
2017 жыл. 1-шығарылым**

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

---

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

*Издание официальное*

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ССЦ РК 8.04-08-2017**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
ГОРОД АСТАНА  
2017 год. Выпуск 1**

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

---

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