

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**

**7-Кітап Инфрақұрылымдық құрылыс материалдар  
мен бұйымдар, жас көшеттер  
НҰР-СҰЛТАН ҚАЛАСЫ  
2020 жыл**

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

**Книга 7 Материалы и изделия для  
инфраструктурного строительства, зеленые  
насаждения  
ГОРОД НУР-СУЛТАН  
2020 год**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

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

---

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

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

**7-Кітап Инфрақұрылымдық құрылыс материалдар мен  
бұйымдар, жас көшеттер  
НҰР-СҰЛТАН ҚАЛАСЫ  
2020 жыл**

---

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

**Книга 7 Материалы и изделия для инфраструктурного  
строительства, зеленые насаждения  
ГОРОД НУР-СУЛТАН  
2020 год**

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

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

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

**Нур-Султан 2019**

## **Алғы сөз**

|  |   |
|--|---|
| 1 ӘЗІРЛЕГЕН  | «ҚазҚСҒЗИ» АҚ   |
| 2 ҰСЫНҒАН  | Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы |
| 3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ<br>ҚОЛДАНЫСҚА<br>ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ | ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің<br>11.12.2019 ж. № 207-НҚ бұйрығымен<br><br>01.01.2020 ж. бастап  |

**Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.**

## **Предисловие**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН                       | АО «КазНИИСА»   |
| 2 ПРЕДСТАВЛЕН                      | Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК) |
| 3 УТВЕРЖДЕН И<br>ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ | Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 11.12.2019 года № 207-НҚ<br>с 01.01.2020 г.   |

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

## Содержание

|  |     |
|--|-----|
| Отдел 24 Материалы и конструкции инфраструктурного строительства .....   | 1   |
| Раздел 2401 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог .. | 1   |
| Подраздел 2401-01 Материалы и изделия для ж/д пути, тоннелей и метро .....   | 1   |
| Подраздел 2401-02 Материалы и изделия для автомобильных дорог .....  | 14  |
| Раздел 2403 Материалы для взрывных общестроительных и горнопроходческих работ .....  | 33  |
| Подраздел 2403-01 Материалы для горнопроходческих работ .....  | 33  |
| Подраздел 2403-02 Материалы для взрывных работ .....   | 36  |
| Раздел 2404 Материалы для строительства ЛЭП, контактной сети электротранспорта, сооружений связи .....                       | 36  |
| Подраздел 2404-01 Изоляторы .....  | 36  |
| Подраздел 2404-02 Арматура для ЛЭП .....   | 60  |
| Раздел 2406 Материалы и изделия для создания безбарьерной среды для инвалидов .....  | 120 |
| Подраздел 2406-01 Тактильно-визуальная разметка .....  | 120 |
| Отдел 25 Материалы зеленого строительства .....  | 120 |
| Раздел 2501 Саженцы древесных и кустарниковых пород .....  | 120 |
| Подраздел 2501-01 Саженцы деревьев хвойных пород .....   | 120 |
| Подраздел 2501-02 Саженцы деревьев лиственных пород .....  | 146 |
| Подраздел 2501-03 Саженцы кустарников лиственных пород .....   | 206 |
| Раздел 2502 Цветочные и вьющиеся растения .....  | 224 |
| Подраздел 2502-01 Рассада и клубнелуковичные .....   | 224 |
| Раздел 2503 Материалы общего назначения .....  | 225 |
| Подраздел 2503-01 Удобрения .....  | 225 |
| Подраздел 2503-02 Прочие материалы зеленого строительства .....  | 225 |
| Отдел 26 Материалы, запчасти и ГСМ .....   | 225 |

|  |     |
|--|-----|
| Раздел 2601 Горюче-смазочные материалы .....                 | 225 |
| Подраздел 2601-01 Энергоносители .....                       | 225 |
| Подраздел 2601-02 Смазочные материалы .....                  | 226 |
| Раздел 2603 Рабочий инструмент .....                         | 226 |
| Подраздел 2603-01 Инструменты бурового оборудования .....    | 226 |
| Отдел 27 Инвентарь для строительных и монтажных работ .....  | 227 |
| Раздел 2701 Инвентарь для строительно-монтажных работ .....  | 227 |
| Подраздел 2701-01 Инвентарь для общестроительных работ ..... | 227 |

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

## Отдел 24 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ИНФРАСТРУКТУРНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

## Раздел 2401 Материалы и изделия для автомобильных дорог, метрополитенов и тоннелей, верхнего строения пути железных дорог

## Подраздел 2401-01 Материалы и изделия для ж/д пути, тоннелей и метро

## Группа 2401-0101 Рельсы железнодорожные

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0101-0100 | Рельсы   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2401-0101-0101 | Рельсы железнодорожные термоупрочненные Р65-Т1- К(Э)76Ф-25 (12,5) СТ РК ГОСТ Р 51685-2005          | м                 | 1           | 64,88            | 30 373                | 31 051              |
| 2401-0101-0102 | Рельсы железнодорожные нетермоупрочненные Р65-Н- К(Э)76Ф-25 (12,5) СТ РК ГОСТ Р 51685-2005         | м                 | 1           | 64,88            | 29 548                | 30 209              |
| 2401-0101-0105 | Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005  | м                 | 1           | 54               | 25 965                | 26 543              |
| 2401-0101-0106 | Рельсы железнодорожные типа Р43 ГОСТ 7173-54   | м                 | 1           | 46               | 24 702                | 25 246              |
| 2401-0101-0107 | Рельсы железнодорожные типа Р75 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005  | м                 | 1           | 77               | 36 046                | 36 851              |
| 2401-0101-0113 | Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-ДТ-350 СТ РК 2432-2013 | м                 | 1           | 64,88            | 23 455                | 23 994              |
| 2401-0101-0114 | Рельсы железнодорожные для путей промышленного транспорта РП65-ДТ-350 ГОСТ 30516-97                | м                 | 1           | 64,88            | 15 490                | 15 870              |
| 2401-0101-0200 | Рельсы   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2401-0101-0204 | Рельсы железнодорожные типа Р50 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005  | т                 | 1           | 1000             | 480 839               | 491 538             |
| 2401-0101-0205 | Рельсы контактные  | т                 | 1           | 1000             | 419 225               | 428 693             |
| 2401-0101-0206 | Рельсы железнодорожные типа Р18  | т                 | 1           | 1000             | 678 311               | 692 960             |
| 2401-0101-0207 | Рельсы железнодорожные типа Р24  | т                 | 1           | 1000             | 491 776               | 502 694             |
| 2401-0101-0208 | Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р33  | т                 | 1           | 1000             | 499 552               | 510 574             |
| 2401-0101-0209 | Рельсы железнодорожные типа Р38  | т                 | 1           | 1000             | 536 996               | 548 819             |
| 2401-0101-0211 | Рельсы железнодорожные дифференцированно термоупрочненные без отверстий Р65-ДТ-350 СТ РК 2432-2013 | т                 | 1           | 1000             | 361 510               | 369 823             |
| 2401-0101-0212 | Рельсы железнодорожные для путей промышленного транспорта РП65-ДТ-350 ГОСТ 30516-97                | т                 | 1           | 1000             | 238 739               | 244 597             |

**Группа 2401-0102 Деревянные шпалы, брусья для стрелочных переводов, мостовые брусья**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0102-0100 | Брусья мостовые хвойные ГОСТ 28450-2014   | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2401-0102-0101 | Брусья мостовые хвойные сечением 200 мм х 240 мм длиной 3250 мм ГОСТ 28450-2014   | м³                | 1           | 850              | 116 969               | 120 229             |
| 2401-0102-0102 | Брусья мостовые хвойные сечением 220 мм х 260 мм длиной 3250 мм ГОСТ 28450-2014   | м³                | 1           | 850              | 116 969               | 120 185             |
| 2401-0102-0200 | Брусья хвойные (кроме лиственницы) для стрелочных переводов ГОСТ 8816-2014  | м³                |             |                  |                       |                     |
| 2401-0102-0201 | Брусья обрезные из хвойных пород для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи, 1 тип ГОСТ 8816-2014                            | м³                | 1           | 808              | 107 802               | 110 791             |
| 2401-0102-0202 | Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 250 мм, толщиной 160 мм, 2 тип ГОСТ 8816-2014    | м³                | 1           | 808              | 103 115               | 106 011             |
| 2401-0102-0203 | Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 230 мм, толщиной 160 мм, 3 тип ГОСТ 8816-2014    | м³                | 1           | 808              | 93 741                | 96 449              |
| 2401-0102-0204 | Брусья необрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 130 мм, толщиной 180 мм, 1 тип ГОСТ 8816-2014  | м³                | 1           | 808              | 107 802               | 110 791             |
| 2401-0102-0205 | Брусья необрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 250 мм, толщиной 160 мм, 2 тип ГОСТ 8816-2014  | м³                | 1           | 808              | 103 115               | 106 011             |
| 2401-0102-0206 | Брусья необрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 230 мм, толщиной 160 мм, 3 тип ГОСТ 8816-2014  | м³                | 1           | 808              | 93 741                | 96 449              |
| 2401-0102-0207 | Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 250 мм, толщиной 160 мм, 2 тип АЗ ГОСТ 8816-2014 | м³                | 1           | 808              | 103 115               | 106 011             |
| 2401-0102-0208 | Брусья обрезные хвойных пород для стрелочных переводов длиной от 3 м до 5,5 м, шириной 260 мм, толщиной 180 мм, 1 тип АЗ ГОСТ 8816-2014 | м³                | 1           | 808              | 107 802               | 110 791             |
| 2401-0102-0300 | Шпалы деревянные для широкой колеи ГОСТ 78-2004   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0102-0301 | Шпалы пропитанные обрезные из древесины хвойных пород и лиственницы, ГОСТ 78-2004, тип I, для железной дороги широкой колеи             | шт.               | 1           | 85               | 6 908                 | 7 138               |
| 2401-0102-0302 | Шпалы пропитанные обрезные из древесины хвойных пород и лиственницы, ГОСТ 78-2004, тип II, для железной дороги широкой колеи            | шт.               | 1           | 80               | 5 874                 | 6 078               |
| 2401-0102-0303 | Шпалы пропитанные обрезные из древесины хвойных пород и лиственницы, ГОСТ 78-2004, тип III, для железной дороги широкой колеи           | шт.               | 1           | 74               | 4 858                 | 5 031               |
| 2401-0102-0304 | Шпалы непитанные, ГОСТ 78-2004, тип I, для железной дороги широкой колеи  | шт.               | 1           | 74               | 5 156                 | 5 335               |
| 2401-0102-0305 | Шпалы непитанные, ГОСТ 78-2004, тип II, для железной дороги широкой колеи   | шт.               | 1           | 61               | 4 406                 | 4 557               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0102-0306 | Шпалы непропитанные, ГОСТ 78-2004, тип III, для железной дороги широкой колеи  | шт.               | 1           | 55               | 3 610                 | 3 739               |
| 2401-0102-0400 | Нашпальники  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0102-0401 | Нашпальники  | шт.               | 1           | 0,35             | 796                   | 812                 |
| 2401-0102-0500 | Шпалы деревянные для железной дороги узкой колеи ГОСТ 8993-75  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0102-0501 | Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип I, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм   | шт.               | 1           | 22               | 853                   | 893                 |
| 2401-0102-0502 | Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм  | шт.               | 1           | 18               | 738                   | 771                 |
| 2401-0102-0503 | Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип III, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм | шт.               | 1           | 15               | 870                   | 903                 |
| 2401-0102-0505 | Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм    | шт.               | 1           | 24               | 1 285                 | 1 335               |
| 2401-0102-0506 | Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип III, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм   | шт.               | 1           | 20               | 870                   | 908                 |
| 2401-0102-0507 | Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип I, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм     | шт.               | 1           | 37               | 1 981                 | 2 059               |
| 2401-0102-0508 | Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм    | шт.               | 1           | 31               | 1 660                 | 1 725               |
| 2401-0102-0510 | Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип I, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм   | шт.               | 1           | 28               | 1 500                 | 1 559               |
| 2401-0102-0511 | Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм  | шт.               | 1           | 23               | 1 232                 | 1 280               |

## Группа 2401-0103 Рельсовые крепления

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0103-0100 | Накладки двухголовые стыковые к рельсам P75, P65, P50, P43    | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2401-0103-0101 | Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 P65 ГОСТ 33184-2014 | т                 | 1           | 1120             | 1 038 799             | 1 060 730           |
| 2401-0103-0102 | Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 P65 ГОСТ 33184-2014 | т                 | 1           | 1120             | 1 038 799             | 1 060 730           |
| 2401-0103-0103 | Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 P50 ГОСТ 33184-2014 | т                 | 1           | 1120             | 1 173 330             | 1 197 952           |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0103-0104 | Накладки стыковые двухголовые к рельсам 1 Р43 ГОСТ 19127-73   | т                 | 1           | 1120             | 767 667               | 784 175             |
| 2401-0103-0105 | Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р50 ГОСТ 33184-2014   | т                 | 1           | 1120             | 1 173 330             | 1 197 952           |
| 2401-0103-0106 | Накладки стыковые двухголовые к рельсам 2 Р43 ГОСТ 19127-73   | т                 | 1           | 1120             | 767 667               | 784 175             |
| 2401-0103-0200 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2401-0103-0201 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М27, длиной от 160 мм до 180 мм ГОСТ 11530-2014, ГОСТ 11532-2014 | т                 | 1           | 1120             | 635 865               | 649 794             |
| 2401-0103-0202 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М27, длиной от 130 мм до 150 мм ГОСТ 11530-2014, ГОСТ 11532-2014 | т                 | 1           | 1120             | 714 308               | 729 806             |
| 2401-0103-0203 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М24, длиной от 140 мм до 160 мм ГОСТ 11530-2014, ГОСТ 11532-2014 | т                 | 1           | 1120             | 712 433               | 727 894             |
| 2401-0103-0204 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М22, длиной от 135 мм до 140 мм ГОСТ 11530-2014, ГОСТ 11532-2014 | т                 | 1           | 1120             | 953 348               | 973 627             |
| 2401-0103-0205 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М24, длиной от 150 мм до 160 мм ГОСТ 11530-2014, ГОСТ 11532-2014 | т                 | 1           | 1120             | 714 308               | 729 806             |
| 2401-0103-0206 | Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками диаметром М22, длиной до 115 мм ГОСТ 799-73                                | т                 | 1           | 1120             | 953 348               | 973 627             |
| 2401-0103-0207 | Болты лапчатые длиной 350 мм в сборе с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87   | т                 | 1           | 1120             | 780 461               | 797 225             |
| 2401-0103-0300 | Шайбы путевые   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2401-0103-0301 | Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 27 мм ГОСТ 19115-91  | т                 | 1           | 1120             | 793 050               | 810 124             |
| 2401-0103-0302 | Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 24 мм ГОСТ 19115-91  | т                 | 1           | 1120             | 793 050               | 810 124             |
| 2401-0103-0303 | Шайбы пружинные путевые одновитковые диаметром 22 мм ГОСТ 19115-91  | т                 | 1           | 1120             | 793 050               | 810 124             |
| 2401-0103-0304 | Шайбы ШПК-45 (ЦП13-72) ГОСТ 18123-82  | т                 | 1           | 1120             | 706 646               | 721 934             |
| 2401-0103-0305 | Шайбы закладные (седловидная) СТ РК 1451-2005   | т                 | 1           | 1120             | 558 773               | 571 103             |
| 2401-0103-0306 | Шайбы стыковые (тарельчатая пружина) ГОСТ 3057-90   | т                 | 1           | 1120             | 659 274               | 673 672             |
| 2401-0103-0307 | Шайбы пружинные путевые двухвитковые диаметром 25 мм ГОСТ 21797-2014  | т                 | 1           | 1120             | 872 075               | 890 729             |
| 2401-0103-0400 | Шурупы путевые  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2401-0103-0401 | Шурупы путевые 24 мм х 170 мм ГОСТ 809-2014   | т                 | 1           | 1120             | 499 558               | 510 762             |
| 2401-0103-0402 | Шуруп рельсовый 24 мм х 160 мм ГОСТ 809-2014  | т                 | 1           | 1120             | 583 070               | 595 944             |
| 2401-0103-0403 | Шпальный шуруп Ss 25 мм х 165 мм ГОСТ 809-2014  | т                 | 1           | 1120             | 799 557               | 816 703             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0103-0404 | Шуруп-болт 24 мм х 165 мм ГОСТ 809-2014   | т                 | 1           | 1120             | 562 447               | 574 851             |
| 2401-0103-0405 | Шурупы с шестигранной головкой ЦП-54 24 мм х 195 мм ГОСТ 809-2014                                       | т                 | 1           | 1120             | 583 070               | 595 944             |
| 2401-0103-0500 | Рельсовые крепления к железобетонным шпалам   | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2401-0103-0501 | Рельсовые крепления, тип КПП-5 СТ РК 1837-2008  | комплект          | 1           | 10               | 4 428                 | 4 527               |
| 2401-0103-0502 | Рельсовые крепления, тип ЖБР-ШД СТ РК 2565-2014   | комплект          | 1           | 11               | 5 243                 | 5 359               |
| 2401-0103-0503 | Рельсовые крепления, тип ЖБР-65 СТ РК 2565-2014   | комплект          | 1           | 9                | 5 413                 | 5 531               |
| 2401-0103-0504 | Рельсовые крепления с упругими клеммами типа Skl 14 СТ РК 1677-2015                                     | комплект          | 1           | 5,94             | 7 230                 | 7 381               |
| 2401-0103-0505 | Рельсовые крепления, тип PANDROL СТ РК 2565-2014  | комплект          | 1           | 10               | 7 381                 | 7 539               |
| 2401-0103-0506 | Рельсовые крепления с упругими клеммами типа Skl SI1  | комплект          | 1           | 6,7              | 10 971                | 11 198              |
| 2401-0103-0507 | Рельсовые крепления с упругими клеммами типа Skl 30 ПСТ РК 47-2015                                      | комплект          | 1           | 6,5              | 8 494                 | 8 671               |
| 2401-0103-0508 | Упругие рельсовые крепления GRM AY 1 с упругими клеммами типа GK 1 ГОСТ 32698-2014                      | комплект          | 1           | 6,74             | 9 843                 | 10 047              |
| 2401-0103-0600 | Костыли   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2401-0103-0601 | Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16 мм х 16 мм, длина 165 мм ГОСТ 5812-2014            | т                 | 1           | 1120             | 380 798               | 389 627             |
| 2401-0103-0602 | Костыли сечением 12 мм х 12 мм ГОСТ 5812-2014   | т                 | 1           | 1120             | 398 596               | 407 723             |
| 2401-0103-0603 | Костыли для железных дорог широкой колеи сечением 16 мм х 16 мм, длиной от 205 до 280 мм ГОСТ 5812-2014 | т                 | 1           | 1120             | 528 700               | 540 487             |
| 2401-0103-0604 | Костыли сечением 12 мм х 12 мм, длиной 120 мм из стали кипящих марок ГОСТ 5812-2014                     | т                 | 1           | 1120             | 398 596               | 407 723             |
| 2401-0103-0605 | Костыли металлические сечением 14 мм х 14 мм, длиной 130 мм ГОСТ 5812-2014                              | т                 | 1           | 1120             | 533 430               | 545 254             |
| 2401-0103-0700 | Стык изолирующий  | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2401-0103-0701 | Накладка металлокомпозитная типа АпАТэК для изолирующих стыков железнодорожных рельсов ГОСТ 33184-2014  | комплект          | 1           | 32,5             | 70 013                | 71 447              |
| 2401-0103-0800 | Подкладки раздельного крепления ГОСТ 16277-2016   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2401-0103-0801 | Подкладки раздельного крепления КБ65 ГОСТ 16277-2016  | т                 | 1           | 1120             | 928 721               | 948 450             |
| 2401-0103-0802 | Подкладки раздельного крепления КД65 ГОСТ 16277-2016  | т                 | 1           | 1120             | 935 982               | 955 857             |
| 2401-0103-0803 | Подкладки раздельного крепления СК65 ГОСТ 16277-2016  | т                 | 1           | 1120             | 935 982               | 955 857             |
| 2401-0103-0900 | Подкладки костыльного крепления к железнодорожным рельсам   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2401-0103-0901 | Подкладка Д65 костыльного крепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 32694-2014                 | т                 | 1           | 1120             | 892 660               | 911 668             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0103-0902 | Подкладка СД65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 32694-2014  | т                 | 1           | 1120             | 908 409               | 927 732             |
| 2401-0103-0903 | Подкладка ДН65 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р65 и Р75 ГОСТ 32694-2014  | т                 | 1           | 1120             | 911 607               | 930 994             |
| 2401-0103-0904 | Подкладка Д50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 32694-2014   | т                 | 1           | 1120             | 892 660               | 911 668             |
| 2401-0103-0905 | Подкладка СД50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 32694-2014  | т                 | 1           | 1120             | 911 607               | 930 994             |
| 2401-0103-0906 | Подкладка Д43 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р43 ГОСТ 32694-2014   | т                 | 1           | 1120             | 352 339               | 360 541             |
| 2401-0103-0907 | Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа Р18 ГОСТ 8142-89   | т                 | 1           | 1120             | 461 534               | 471 920             |
| 2401-0103-0908 | Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа Р24 ГОСТ 8142-89   | т                 | 1           | 1120             | 461 534               | 471 920             |
| 2401-0103-0909 | Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа Р33 ГОСТ 8142-89   | т                 | 1           | 1120             | 461 534               | 471 920             |
| 2401-0103-0910 | Подкладка КД50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-2016  | т                 | 1           | 1120             | 935 982               | 955 857             |
| 2401-0103-0911 | Подкладка КБ50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-2016  | т                 | 1           | 1120             | 935 982               | 955 857             |
| 2401-0103-0912 | Подкладка СК50 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р50 ГОСТ 16277-2016  | т                 | 1           | 1120             | 935 982               | 955 857             |
| 2401-0103-1000 | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2401-0103-1001 | Болты клеммные М22 мм х 75 мм с гайками М22 мм х 22 мм для рельсовых скреплений ГОСТ 16016-2014, ГОСТ 16018-2014                           | т                 | 1           | 1120             | 741 086               | 757 121             |
| 2401-0103-1002 | Болты клеммные для рельсовых скреплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для пружинной клеммы М22 мм х 65 мм ГОСТ 16016-2014 | т                 | 1           | 1120             | 659 938               | 674 349             |
| 2401-0103-1100 | Шайбы пружинные двухвитковые для железнодорожного пути   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2401-0103-1101 | Шайбы пружинные двухвитковые диаметром 25 мм, сечением 10 мм х 8 мм из стали марки 60С2А ГОСТ 21797-2014                                   | т                 | 1           | 1120             | 872 075               | 890 729             |
| 2401-0103-1200 | Болты закладные для рельсовых скреплений железнодорожного пути   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2401-0103-1201 | Болты закладные с гайкой для рельсовых скреплений железнодорожного пути М22 мм х 175 мм ГОСТ 16017-2014, ГОСТ 16018-2014                   | т                 | 1           | 1120             | 645 771               | 659 899             |
| 2401-0103-1300 | Клеммы ПК  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2401-0103-1301 | Клеммы ПК ГОСТ 22343-2014  | т                 | 1           | 1120             | 1 117 945             | 1 141 459           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0103-1400 | Клеммы   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0103-1401 | Клеммы ПК ГОСТ 22343-2014  | шт.               | 1           | 0,64             | 713                   | 728                 |
| 2401-0103-1402 | Клеммы упругие Sk112, Sk114 СТ РК 1677-2015  | шт.               | 1           | 0,5              | 636                   | 649                 |
| 2401-0103-1403 | Клеммы пружинные ЖБР термически обработанные из прутковой стали марок 60C2A, 40C2, 42C2-ПВ СТ РК 1535-2006   | шт.               | 1           | 0,9              | 562                   | 574                 |
| 2401-0103-1404 | Клеммы пружинные КПП-5 термически обработанные из прутковой стали марок 60C2A, 40C2, 42C2-ПВ СТ РК 1535-2006 | шт.               | 1           | 0,85             | 562                   | 574                 |
| 2401-0103-1405 | Клеммы Pandrol термически обработанные из прутковой стали марок 60C2A, 40C2, 42C2-ПВ СТ РК 1535-2006         | шт.               | 1           | 0,62             | 372                   | 380                 |
| 2401-0103-1406 | Клеммы упругие Sk112-32S СТ РК 1677-2015   | шт.               | 1           | 0,563            | 670                   | 684                 |
| 2401-0103-1500 | Накладка температурного стыка  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0103-1501 | Накладка температурного стыка на рельсы Р 50   | шт.               | 1           | 2,65             | 2 240                 | 2 288               |
| 2401-0103-1502 | Накладка температурного стыка на рельсы КР 70  | шт.               | 1           | 14,9             | 16 619                | 16 967              |
| 2401-0103-1503 | Накладка температурного стыка на рельсы КР 80  | шт.               | 1           | 18,9             | 18 698                | 19 091              |
| 2401-0103-1504 | Накладка температурного стыка на рельсы КР100  | шт.               | 1           | 27,2             | 20 778                | 21 222              |
| 2401-0103-1505 | Накладка температурного стыка на рельсы КР120  | шт.               | 1           | 33,4             | 25 513                | 26 058              |
| 2401-0103-1506 | Накладка температурного стыка на рельсы КР140  | шт.               | 1           | 39,6             | 30 249                | 30 895              |
| 2401-0103-1600 | Болты стыковые с гайками для узкоколейных железнодорожных рельс  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2401-0103-1601 | Болты стыковые для рельс типа Р-24 с гайками диаметром М18, длиной до 88 мм ГОСТ 8144-73, ГОСТ 5915-70       | т                 | 1           | 1120             | 405 753               | 415 023             |
| 2401-0103-1602 | Болты стыковые для рельс типа Р18 с гайками диаметром М16, длиной до 72 мм ГОСТ 8144-73, ГОСТ 5915-70        | т                 | 1           | 1120             | 405 753               | 415 023             |
| 2401-0103-1700 | Накладки стыковые для узкоколейных железнодорожных рельс   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2401-0103-1701 | Накладки стыковые к рельсам Р24, Р18, Р15, Р11, Р8 ГОСТ 8141-56  | т                 | 1           | 1120             | 867 523               | 886 028             |
| 2401-0103-1800 | Накладки стыковые для узкоколейных железнодорожных рельсов   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0103-1801 | Накладки стыковые к рельсам Р24, Р18, Р15, Р11, Р8 ГОСТ 8141-56  | шт.               | 1           | 3,65             | 3 166                 | 3 233               |

## Группа 2401-0104 Резинотехнические изделия

| Код            | Наименование        | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0104-0100 | Прокладки резиновые | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0104-0101 | Прокладки резиновые для железобетонных шпал под подошву рельсов Р65  | 1000 шт.          | 1           | 620              | 656 188               | 669 951             |
| 2401-0104-0102 | Прокладки резиновые для деревянных шпал под подошву рельсов Р65  | 1000 шт.          | 1           | 630              | 656 188               | 669 961             |
| 2401-0104-0103 | Прокладки резиновые для железобетонных шпал под подошву рельсов Р50  | 1000 шт.          | 1           | 530              | 356 026               | 363 693             |
| 2401-0104-0104 | Прокладки резиновые для деревянных шпал под подошву рельсов Р50  | 1000 шт.          | 1           | 580              | 356 026               | 363 745             |
| 2401-0104-0105 | Прокладка под подкладку КБ65 из резины повышенной упругости рифленая размерами 384 мм x 145 мм, толщина 25 мм  | 1000 шт.          | 1           | 610              | 956 460               | 976 249             |
| 2401-0104-0106 | Прокладка под подкладку Д65 из резины размерами 360 мм x 170 мм x 8 мм   | 1000 шт.          | 1           | 610              | 1 002 655             | 1 023 369           |
| 2401-0104-0107 | Подрельсовая прокладка из термоэластопласта ПРП-2,1 для креплений КПП-5  | 1000 шт.          | 1           | 270              | 282 161               | 288 096             |
| 2401-0104-0108 | Прокладка подрельсовая под подошву рельсов Р65 из резины размерами 165 мм x 148 мм, толщина 7 мм   | 1000 шт.          | 1           | 230              | 368 515               | 376 135             |
| 2401-0104-0109 | Прокладка резиновая подрельсовая с буртиками для креплений ЖБР и ЖБРШД   | 1000 шт.          | 1           | 240              | 629 880               | 642 725             |
| 2401-0104-0110 | Плита упорная полимерная, предназначена для крепления рельсов типа Р65 к железобетонным шпалам   | 1000 шт.          | 1           | 260              | 437 771               | 446 795             |
| 2401-0104-0111 | Вкладыш изолирующий полимерный из полиамида типа ВИП   | 1000 шт.          | 1           | 110              | 187 482               | 191 345             |
| 2401-0104-0112 | Прокладка под подкладку КД65   | 1000 шт.          | 1           | 620              | 895 299               | 913 844             |
| 2401-0104-0200 | Прокладки кордонитовые под подошвы рельс   | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 2401-0104-0201 | Прокладки кордонитовые под подошвы рельс МПС-12  | 1000 шт.          | 1           | 220              | 2 249 788             | 2 295 011           |
| 2401-0104-0202 | Прокладки кордонитовые под подошвы рельс МПС-13  | 1000 шт.          | 1           | 220              | 3 655 905             | 3 729 250           |
| 2401-0104-0300 | Прокладки для переводных брусев  | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2401-0104-0301 | Прокладки для переводных брусев СП717, СП717-01  | комплект          | 1           | 5,4              | 2 887                 | 2 950               |
| 2401-0104-0400 | Изоляция   | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2401-0104-0401 | Изоляция стыковая Р65 в комплекте прокладка боковая составная ПБС-65 4 штуки, прокладка нижняя ПН-65 1 штука, прокладка стыковая ПС-65 1 штука, планка под болты ППБ-65 4 штуки, втулка В-27 4 штуки | комплект          | 2           | 1,572            | 1 999                 | 2 041               |
| 2401-0104-0402 | Изоляция стыковая Р50 в комплекте прокладка боковая составная 4 штуки, прокладка нижняя 1 штука, прокладка стыковая 1 штука, планка под болты 4 штуки, втулка 4 штуки                                | комплект          | 2           | 2,2              | 1 999                 | 2 041               |
| 2401-0104-0403 | Стык изолирующий с металлополимерными накладками МПЭШ-65   | комплект          | 2           | 65,3             | 66 686                | 68 102              |
| 2401-0104-0500 | Прокладки полимерные ГОСТ 34078-2017   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0104-0501 | Прокладка полимерная ЖБР1 ЦП 538 КЗ ГОСТ 34078-2017  | шт.               | 1           | 0,296            | 600                   | 612                 |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0104-0502 | Прокладка полимерная повышенной упругости ЦП 328 Кз под подкладку КБ ГОСТ 34078-2017 | шт.               | 1           | 0,546            | 905                   | 924                 |
| 2401-0104-0503 | Прокладка полимерная ЦП 143 Кз под подошву рельсов типов Р65 и Р75 ГОСТ 34078-2017   | шт.               | 1           | 0,226            | 483                   | 493                 |

## Группа 2401-0105 Металлические части стрелочных переводов

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0105-0100 | Стрелочные переводы   | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2401-0105-0101 | Стрелочный перевод, тип Р65 марка 1/9, проект 2769  | комплект          | 2           | 15500            | 11 863 356            | 12 120 359          |
| 2401-0105-0102 | Стрелочный перевод, тип Р65 марка 1/11, проект 2768   | комплект          | 2           | 15300            | 12 390 617            | 12 657 910          |
| 2401-0105-0103 | Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной (без изоляции), тип Р50 марка 1/9                        | комплект          | 2           | 9328             | 7 791 735             | 7 959 447           |
| 2401-0105-0104 | Перевод стрелочный симметричный для горочных путей, тип Р50 марка 1/6   | комплект          | 2           | 6757             | 7 615 982             | 7 776 905           |
| 2401-0105-0105 | Перевод стрелочный симметричный, тип Р50 марка 1/5  | комплект          | 2           | 6853             | 7 293 767             | 7 448 368           |
| 2401-0105-0106 | Перевод стрелочный симметричный, тип Р43 марка 1/11   | комплект          | 2           | 10559            | 1 626 805             | 1 659 341           |
| 2401-0105-0107 | Перевод стрелочный двойной перекрестный тип Р65 марка 1/9, проект 1580  | комплект          | 2           | 31391            | 32 116 009            | 32 798 299          |
| 2401-0105-0108 | Перевод стрелочный для горочных путей с контррельсом-протектором тип Р65 марка 1/6, проект 2307                         | комплект          | 2           | 7959             | 11 834 064            | 12 080 879          |
| 2401-0105-0109 | Пересечение глухое тип Р65 марка 2/9, проект 1684   | комплект          | 2           | 23693            | 16 930 913            | 17 299 700          |
| 2401-0105-0110 | Пересечение глухое тип Р65 марка 2/11, проект 1683  | комплект          | 2           | 24052            | 17 428 881            | 17 808 084          |
| 2401-0105-0124 | Перевод стрелочный модернизированный тип Р65 марка 1/9 проект 2766  | комплект          | 2           | 10634            | 8 494 749             | 8 678 184           |
| 2401-0105-0134 | Стрелка сбрасывающая Р65 проект 2884  | комплект          | 2           | 4000             | 2 519 132             | 2 574 608           |
| 2401-0105-0135 | Стрелка сбрасывающая Р65 проект 2663  | комплект          | 2           | 4000             | 2 431 256             | 2 484 974           |
| 2401-0105-0200 | Крестовина  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0105-0201 | Крестовина на мостике с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р50 марки 1/6, проект 1581 ГОСТ 7370-2015         | шт.               | 2           | 2903             | 2 314 087             | 2 364 065           |
| 2401-0105-0202 | Крестовина на подкладках с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р50 марки 1/9, проект 2643 ГОСТ 7370-2015      | шт.               | 2           | 949              | 2 284 795             | 2 331 699           |
| 2401-0105-0203 | Крестовина с улучшенной конструкцией сопряжения литой и рельсовой частей типа Р65 марки 1/6, проект 2307 ГОСТ 7370-2015 | шт.               | 2           | 2000             | 2 460 548             | 2 512 306           |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0105-0204 | Крестовина на подкладках с ребордами с литым сердечником и рельсовыми усовиками (контррельс не связан вкладышами и болтами с путевым рельсом) типа Р65 марки 1/11, проект 2764 ГОСТ 7370-2015 | шт.               | 2           | 1576             | 2 665 594             | 2 720 912           |
| 2401-0105-0205 | Крестовина на мостике с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р65 марки 1/9, проект 2434 ГОСТ 7370-2015   | шт.               | 2           | 1200             | 2 448 831             | 2 499 336           |
| 2401-0105-0206 | Крестовина на подкладках с литым сердечником и рельсовыми усовиками типа Р50 марки 1/11, проект 2642 ГОСТ 7370-2015   | шт.               | 2           | 1167             | 2 196 918             | 2 242 342           |
| 2401-0105-0207 | Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р50 марки 1/9 ГОСТ 7370-2015   | шт.               | 2           | 949              | 2 460 548             | 2 510 967           |
| 2401-0105-0208 | Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р50 марки 2/9 ГОСТ 7370-2015   | шт.               | 2           | 701              | 148 040               | 151 851             |
| 2401-0105-0209 | Крестовина тупая цельнолитая тип Р50 марки 2/9 ГОСТ 7370-2015   | шт.               | 2           | 641              | 448 552               | 458 300             |
| 2401-0105-0210 | Крестовина сборно-рельсовая тип Р50 марки 1/9 ГОСТ 7370-2015  | шт.               | 2           | 904              | 2 460 548             | 2 510 910           |
| 2401-0105-0400 | Остряк  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0105-0401 | Остряк для горочных путей тип Р-50 марка 1/6 ГОСТ Р 55820-2013  | шт.               | 2           | 242              | 106 403               | 108 825             |
| 2401-0105-0402 | Остряк кривой тип Р65 марка 1/11, 1/9 ГОСТ Р 55820-2013   | шт.               | 2           | 836              | 367 574               | 375 939             |
| 2401-0105-0600 | Ремкомплект   | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2401-0105-0601 | Ремкомплект тип Р65 марка 1/9, 1/11, проект 2764  | комплект          | 2           | 1700             | 2 501 557             | 2 553 753           |
| 2401-0105-0602 | Ремкомплект тип Р65 марка 1/6, проект 2307  | комплект          | 2           | 1180             | 2 097 324             | 2 140 773           |
| 2401-0105-0603 | Ремкомплект тип Р50 марка 1/11, проект 2642   | комплект          | 2           | 1272             | 2 548 425             | 2 601 013           |
| 2401-0105-0604 | Ремкомплект тип Р50 марка 1/6, проект 1581  | комплект          | 2           | 790              | 2 519 132             | 2 570 521           |

## Группа 2401-0106 Материалы и изделия для строительства метрополитенов и тоннелей

| Код            | Наименование                       | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0106-0100 | Анкерные тяги                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0106-0101 | Анкер-тяга длиной 12,7 м           | шт.               | 1           | 153              | 67 158                | 68 659              |
| 2401-0106-0102 | Анкер-тяга длиной 16 м             | шт.               | 1           | 191              | 73 515                | 75 182              |
| 2401-0106-0103 | Анкер-тяга длиной 22 м             | шт.               | 1           | 265              | 87 610                | 89 635              |
| 2401-0106-0300 | Прокладки                          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0106-0301 | Прокладки асбестобитумные, d=60 мм | 1000 шт.          | 1           | 0,029            | 211 977               | 216 217             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0106-0302 | Прокладки под подкладки   | шт.               | 1           | 0,64             | 381                   | 389                 |
| 2401-0106-0303 | Прокладки под подкладки удлиненные  | шт.               | 1           | 0,74             | 583                   | 595                 |
| 2401-0106-0304 | Прокладки промежуточные короба третьего рельса  | шт.               | 1           | 0,38             | 1 014                 | 1 035               |
| 2401-0106-0305 | Прокладки торцевые  | шт.               | 1           | 0,074            | 312                   | 318                 |
| 2401-0106-0306 | Прокладки подрельсовые  | шт.               | 1           | 0,392            | 218                   | 223                 |
| 2401-0106-0307 | Прокладки под контррельс  | шт.               | 1           | 0,148            | 557                   | 568                 |
| 2401-0106-0309 | Прокладки под изолятор  | шт.               | 1           | 0,24             | 37                    | 38                  |
| 2401-0106-0310 | Прокладки под скобу изолятора   | шт.               | 1           | 0,075            | 29                    | 30                  |
| 2401-0106-0311 | Прокладки фибровые под башмак   | шт.               | 1           | 0,58             | 37                    | 38                  |
| 2401-0106-0400 | Подкладки   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0106-0401 | Подкладки клиновые  | шт.               | 1           | 0,4              | 1 106                 | 1 129               |
| 2401-0106-0402 | Подкладки типа "Метро"  | шт.               | 1           | 8,77             | 2 294                 | 2 349               |
| 2401-0106-0403 | Подкладки типа "Метро" удлиненные   | шт.               | 1           | 10,71            | 4 974                 | 5 085               |
| 2401-0106-0404 | Подкладки плоские для нераздельного скрепления Р50                                    | шт.               | 1           | 6,32             | 1 233                 | 1 264               |
| 2401-0106-0500 | Подкладки переходные  | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2401-0106-0501 | Подкладки переходные  | комплект          | 1           | 73,54            | 9 757                 | 10 028              |
| 2401-0106-0600 | Скобы   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0106-0601 | Скобы для изоляторов  | шт.               | 1           | 1,33             | 909                   | 929                 |
| 2401-0106-0602 | Скобы малые к опорным точкам  | шт.               | 1           | 0,52             | 329                   | 336                 |
| 2401-0106-0603 | Скобы противоугонные  | шт.               | 1           | 5,2              | 1 918                 | 1 962               |
| 2401-0106-0604 | Скобы предохранительные   | шт.               | 1           | 0,63             | 425                   | 434                 |
| 2401-0106-0700 | Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2401-0106-0701 | Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой | т                 | 1           | 1020             | 354 309               | 362 447             |
| 2401-0106-0800 | Комплекты болтовые со сферическими шайбами  | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2401-0106-0801 | Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей           | комплект          | 1           | 1,344            | 1 133                 | 1 157               |
| 2401-0106-0802 | Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей          | комплект          | 1           | 4,144            | 2 488                 | 2 542               |
| 2401-0106-0803 | Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей         | комплект          | 1           | 2,576            | 1 769                 | 1 807               |
| 2401-0106-1000 | Пробки тубинговые   | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0106-1001 | Пробки тюбинговые  | 1000 шт.          | 1           | 425,6            | 243 761               | 249 075             |
| 2401-0106-1100 | Пробки тюбинговые  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2401-0106-1101 | Пробки тюбинговые  | кг                | 1           | 1                | 572                   | 584                 |
| 2401-0106-1300 | Вкладыши   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0106-1301 | Вкладыши боковые буковые   | шт.               | 2           | 0,2              | 599                   | 611                 |
| 2401-0106-1302 | Вкладыши металлические   | шт.               | 2           | 3,88             | 1 815                 | 1 856               |
| 2401-0106-1400 | Клинья противоугонные  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0106-1401 | Клинья противоугонные  | шт.               | 1           | 0,83             | 343                   | 351                 |
| 2401-0106-1500 | Короба защитные деревянные   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2401-0106-1501 | Короба защитные деревянные   | м                 | 2           | 44               | 2 095                 | 2 190               |
| 2401-0106-1600 | Кронштейны тоннельные для крепления контактного рельса Р65, размеры 540х620х100 мм | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0106-1601 | Кронштейны тоннельные для крепления контактного рельса Р65, размеры 540х620х100 мм | шт.               | 1           | 10               | 2 930                 | 2 999               |
| 2401-0106-1800 | Накладки к кронштейнам   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0106-1801 | Накладки к кронштейнам   | шт.               | 1           | 0,69             | 367                   | 375                 |
| 2401-0106-1900 | Концевые отводы контактного рельса   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0106-1901 | Концевые отводы контактного рельса   | шт.               | 1           | 150,8            | 50 577                | 51 744              |
| 2401-0106-1902 | Планка концевого отвода  | шт.               | 1           | 0,43             | 90                    | 92                  |
| 2401-0106-2000 | Противоугоны пружинные для контактного рельса                                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0106-2001 | Противоугоны пружинные для контактного рельса                                      | шт.               | 1           | 2,45             | 2 314                 | 2 363               |
| 2401-0106-2300 | Бобышки  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0106-2301 | Бобышки прямые тип БМ20  | шт.               | 3           | 0,73             | 197                   | 202                 |
| 2401-0106-2400 | Расстрелы  | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2401-0106-2403 | Расстрелы простой армировки из двутавровых балок                                   | т                 | 1           | 1020             | 95 527                | 98 489              |
| 2401-0106-2500 | Реперы тоннельные  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0106-2501 | Реперы тоннельные  | шт.               | 1           | 0,58             | 1 907                 | 1 946               |
| 2401-0106-2600 | Шайбы стопорные, квадратные  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0106-2601 | Шайбы стопорные для Р43  | шт.               | 1           | 0,25             | 154                   | 157                 |
| 2401-0106-2602 | Шайбы стопорные для Р50  | шт.               | 1           | 0,69             | 447                   | 457                 |
| 2401-0106-2603 | Шайбы квадратные путевые   | шт.               | 1           | 0,9              | 15                    | 16                  |
| 2401-0106-2700 | Штыри маятниковые  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0106-2701 | Штыри маятниковые  | шт.               | 1           | 0,22             | 149                   | 152                 |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0106-2900 | Пробка усиленная с шайбой для перекрытия тампонажных отверстий в тубингах | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2401-0106-2901 | Пробка усиленная с шайбой для перекрытия тампонажных отверстий в тубингах | комплект          | 1           | 0,11             | 1 161                 | 1 184               |
| 2401-0106-3000 | Электросоединитель стыка контактного рельса                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0106-3001 | Электросоединитель стыка контактного рельса                               | шт.               | 1           | 0,57             | 921                   | 940                 |
| 2401-0106-3100 | Клинья металлические для путевых работ                                    | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2401-0106-3101 | Клинья металлические для путевых работ                                    | т                 | 1           | 1020             | 233 887               | 239 617             |
| 2401-0106-3300 | Болты тубинговые с гайками и шайбами                                      | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2401-0106-3301 | Болты тубинговые с гайками и шайбами                                      | т                 | 1           | 1020             | 298 206               | 305 222             |

## Группа 2401-0107 Прочие материалы для строительства железнодорожного пути

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0107-0100 | Противоугоны пружинные  | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2401-0107-0101 | Противоугоны пружинные П75 из стали марки 60С2А                 | т                 | 1           | 1120             | 622 860               | 636 472             |
| 2401-0107-0102 | Противоугоны пружинные П65 из стали марки 60С2А                 | т                 | 1           | 1120             | 622 860               | 636 530             |
| 2401-0107-0103 | Противоугоны пружинные П50 из стали марки 60С2А                 | т                 | 1           | 1120             | 622 860               | 636 472             |
| 2401-0107-0200 | Втулки изолирующие  | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 2401-0107-0201 | Втулки изолирующие текстолитовые                                | 1000 шт.          | 2           | 40               | 55 026                | 56 175              |
| 2401-0107-0300 | Башмак  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0107-0301 | Башмак отвода   | шт.               | 1           | 1,05             | 6 117                 | 6 240               |
| 2401-0107-0302 | Башмак сбрасывающий КСБ-Р50, Р65                                | шт.               | 1           | 72               | 188 982               | 192 836             |
| 2401-0107-0400 | Шайба-скоба плоская для изолирующей втулки                      | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2401-0107-0401 | Шайба-скоба плоская для изолирующей втулки ЦП-138 ГОСТ 11371-78 | т                 | 1           | 1120             | 654 156               | 668 394             |
| 2401-0107-0500 | Знаки путевые и сигнальные железных дорог                       | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 2401-0107-0501 | Знаки путевые и сигнальные железных дорог ГОСТ 8442-65          | 100 шт.           | 1           | 336              | 112 760               | 115 362             |
| 2401-0107-0502 | Указатель стрелочный с отражателем ГОСТ 8442-65                 | 100 шт.           | 1           | 157              | 113 866               | 116 305             |
| 2401-0107-0600 | Прибор уравнильный  | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2401-0107-0601 | Прибор уравнильный тип Р65                                      | комплект          | 1           | 7703             | 4 629 235             | 4 729 763           |
| 2401-0107-0700 | Скобы   | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0107-0701 | Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания                                       | 1000 шт.          | 1           | 126              | 74 074                | 75 685              |
| 2401-0107-0702 | Скоба из стали марок 65Г, 40С2А для изолирующей втулки КБ   | 1000 шт.          | 1           | 95               | 104 324               | 106 508             |
| 2401-0107-0703 | Скоба упорная рельсового скрепления ЖБР-65, ЦП 369.101  | 1000 шт.          | 1           | 1380             | 1 302 062             | 1 329 526           |
| 2401-0107-0704 | Скоба прижимная ЦП 369.103  | 1000 шт.          | 1           | 230              | 140 612               | 143 661             |
| 2401-0107-0705 | Скоба П-образная для укрепления торцов шпал   | 1000 шт.          | 1           | 126              | 74 074                | 75 685              |
| 2401-0107-0800 | Шплинт для путевых работ  | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2401-0107-0801 | Шплинт для путевых работ ГОСТ 397-79  | кг                | 1           | 1,12             | 115                   | 118                 |
| 2401-0107-0900 | Подклеммник   | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 2401-0107-0901 | Подклеммник APC-4   | 1000 шт.          | 1           | 220              | 126 960               | 129 726             |
| 2401-0107-1100 | Инвентарные секции рельсовых путей  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0107-1101 | Инвентарные секции рельсовых путей Р50 на деревянных полушпалах                                     | шт.               | 1           | 94               | 343 098               | 350 057             |
| 2401-0107-1102 | Инвентарные секции рельсовых путей Р65 на деревянных полушпалах                                     | шт.               | 1           | 113              | 371 196               | 378 736             |
| 2401-0107-1200 | Соединитель   | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 2401-0107-1201 | Соединитель рельсовый стыковой, приварной фартучный тип СПСМ-2х70-290                               | 1000 шт.          | 2           | 580              | 1 053 080             | 1 074 845           |
| 2401-0107-1202 | Соединитель рельсовый стыковой, стальной приварной тип СРС-6  | 1000 шт.          | 2           | 52               | 234 353               | 239 103             |
| 2401-0107-1203 | Соединитель медный сечением 25 мм, длиной 145 мм, термокольцо диаметром 8 мм, припой диаметром 8 мм | 1000 шт.          | 2           | 13               | 7 936 488             | 8 095 234           |
| 2401-0107-1204 | Соединитель медный приварной фартучный тип РЭСФ-01/50   | 1000 шт.          | 2           | 240              | 675 789               | 689 611             |
| 2401-0107-1300 | Тупиковый упор  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0107-1301 | Тупиковый упор безударного типа   | шт.               | 2           | 150              | 425 897               | 434 597             |
| 2401-0107-1302 | Тупиковый упор ударного типа  | шт.               | 2           | 200              | 508 997               | 519 419             |

## Подраздел 2401-02 Материалы и изделия для автомобильных дорог

## Группа 2401-0201 Знаки дорожные

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0201-0100 | Знаки дорожные односторонние со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0201-0101 | Знаки дорожные односторонние 1.3.1, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт.               | 1           | 4,5              | 9 093                 | 9 280               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0201-0102 | Знаки дорожные односторонние 1.3.2, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 6,5              | 12 545                | 12 803              |
| 2401-0201-0103 | Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002            | шт.               | 1           | 1,5              | 6 263                 | 6 390               |
| 2401-0201-0104 | Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002            | шт.               | 1           | 2,4              | 7 908                 | 8 069               |
| 2401-0201-0105 | Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002           | шт.               | 1           | 5,2              | 14 239                | 14 529              |
| 2401-0201-0106 | Знаки дорожные односторонние треугольные 1.8, 1.15, 1.17-1.19, 1.23, 1.33, A=1500 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 8,2              | 18 567                | 18 947              |
| 2401-0201-0107 | Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 2,7              | 9 106                 | 9 291               |
| 2401-0201-0108 | Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 5,3              | 14 539                | 14 835              |
| 2401-0201-0109 | Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 7,1              | 23 626                | 24 106              |
| 2401-0201-0110 | Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, D=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 2                | 6 511                 | 6 643               |
| 2401-0201-0111 | Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт.               | 1           | 2,7              | 8 781                 | 8 959               |
| 2401-0201-0112 | Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт.               | 1           | 5,3              | 14 271                | 14 562              |
| 2401-0201-0114 | Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, B=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002          | шт.               | 1           | 2,5              | 6 624                 | 6 759               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0201-0115 | Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, В=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт.               | 1           | 3,3              | 8 940                 | 9 122               |
| 2401-0201-0116 | Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, В=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт.               | 1           | 6,8              | 13 029                | 13 297              |
| 2401-0201-0117 | Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=400 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 1,1              | 4 968                 | 5 068               |
| 2401-0201-0118 | Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 2,4              | 7 264                 | 7 412               |
| 2401-0201-0119 | Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, В=800 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 5,05             | 13 655                | 13 933              |
| 2401-0201-0122 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм х 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 7,7              | 19 488                | 19 886              |
| 2401-0201-0125 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 700 мм х 3150 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 15,1             | 38 309                | 39 091              |
| 2401-0201-0126 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 3,7              | 10 381                | 10 592              |
| 2401-0201-0127 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1050 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 5                | 13 018                | 13 284              |
| 2401-0201-0128 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1350 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 12               | 21 354                | 21 793              |
| 2401-0201-0129 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 400 мм х 200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 0,5              | 2 578                 | 2 630               |
| 2401-0201-0130 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 600 мм х 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 1,2              | 4 068                 | 4 151               |
| 2401-0201-0131 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 800 мм х 400 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 2,1              | 7 162                 | 7 307               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0201-0133 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 300 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт.               | 1           | 1,2              | 3 930                 | 4 010               |
| 2401-0201-0134 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт.               | 1           | 1,6              | 4 884                 | 4 983               |
| 2401-0201-0135 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 450 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт.               | 1           | 2,7              | 8 465                 | 8 637               |
| 2401-0201-0136 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 300 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 1,2              | 4 235                 | 4 321               |
| 2401-0201-0137 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 1,6              | 4 919                 | 5 019               |
| 2401-0201-0138 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 450 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 2,7              | 7 888                 | 8 049               |
| 2401-0201-0139 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 600 мм х 1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 4,8              | 17 920                | 18 283              |
| 2401-0201-0140 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002                  | шт.               | 1           | 2,5              | 7 559                 | 7 713               |
| 2401-0201-0141 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 450 мм х 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002                  | шт.               | 1           | 6                | 11 404                | 11 638              |
| 2401-0201-0142 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 2,5              | 7 656                 | 7 812               |
| 2401-0201-0143 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.32.1-5.32.3, размерами 350 мм х 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 5                | 9 099                 | 9 286               |
| 2401-0201-0144 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.1, 5.8.7, размерами 700 мм х 1400 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 10,4             | 18 757                | 19 143              |
| 2401-0201-0145 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, размерами 900 мм х 1800 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 17,2             | 28 919                | 29 515              |
| 2401-0201-0146 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.28, размерами 200 мм х 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 0,6              | 2 337                 | 2 384               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0201-0148 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 1,6              | 4 664                 | 4 759               |
| 2401-0201-0200 | Знаки дорожные односторонние со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0201-0201 | Знаки дорожные односторонние 1.3.1, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 4,5              | 11 586                | 11 822              |
| 2401-0201-0202 | Знаки дорожные односторонние 1.3.2, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 6,5              | 16 656                | 16 996              |
| 2401-0201-0203 | Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002            | шт.               | 1           | 1,5              | 7 600                 | 7 754               |
| 2401-0201-0204 | Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002            | шт.               | 1           | 2,4              | 10 232                | 10 439              |
| 2401-0201-0205 | Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002           | шт.               | 1           | 5,2              | 19 092                | 19 479              |
| 2401-0201-0207 | Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 2,7              | 13 062                | 13 326              |
| 2401-0201-0208 | Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 5,3              | 15 414                | 15 728              |
| 2401-0201-0209 | Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 7,1              | 30 679                | 31 300              |
| 2401-0201-0210 | Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, D=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 2                | 9 376                 | 9 566               |
| 2401-0201-0211 | Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт.               | 1           | 2,7              | 11 289                | 11 518              |
| 2401-0201-0212 | Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт.               | 1           | 5,3              | 18 811                | 19 193              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0201-0214 | Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, B=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 2,5              | 8 870                 | 9 050               |
| 2401-0201-0215 | Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт.               | 1           | 3,3              | 11 433                | 11 665              |
| 2401-0201-0216 | Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт.               | 1           | 6,8              | 20 146                | 20 556              |
| 2401-0201-0217 | Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=400 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 1,1              | 6 468                 | 6 598               |
| 2401-0201-0218 | Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 2,4              | 8 901                 | 9 081               |
| 2401-0201-0219 | Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=800 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 5,05             | 17 743                | 18 103              |
| 2401-0201-0222 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм х 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 7,7              | 26 176                | 26 707              |
| 2401-0201-0225 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 700 мм х 3150 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 15,1             | 43 594                | 44 481              |
| 2401-0201-0226 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 3,7              | 12 298                | 12 548              |
| 2401-0201-0227 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1050 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 5                | 16 308                | 16 639              |
| 2401-0201-0228 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1350 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 12               | 30 082                | 30 696              |
| 2401-0201-0229 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 400 мм х 200 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 0,5              | 3 477                 | 3 547               |
| 2401-0201-0230 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 600 мм х 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 1,2              | 5 847                 | 5 965               |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0201-0231 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 800 мм х 400 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 2,1              | 10 771                | 10 989              |
| 2401-0201-0233 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 300 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт.               | 1           | 1,2              | 4 992                 | 5 093               |
| 2401-0201-0234 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт.               | 1           | 1,6              | 6 358                 | 6 487               |
| 2401-0201-0235 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 450 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт.               | 1           | 2,7              | 10 814                | 11 033              |
| 2401-0201-0236 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 300 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 1,2              | 5 378                 | 5 487               |
| 2401-0201-0237 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 1,6              | 6 769                 | 6 906               |
| 2401-0201-0238 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 450 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 2,7              | 11 530                | 11 763              |
| 2401-0201-0239 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 600 мм х 1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 4,8              | 19 929                | 20 333              |
| 2401-0201-0240 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002                  | шт.               | 1           | 2,5              | 9 077                 | 9 261               |
| 2401-0201-0241 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 450 мм х 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002                  | шт.               | 1           | 6                | 14 353                | 14 646              |
| 2401-0201-0242 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 2,5              | 10 867                | 11 087              |
| 2401-0201-0243 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.32.1-5.32.3, размерами 350 мм х 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 5                | 10 716                | 10 935              |
| 2401-0201-0244 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.1, 5.8.7, размерами 700 мм х 1400 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 10,4             | 24 287                | 24 783              |
| 2401-0201-0245 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, размерами 900 мм х 1800 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 17,2             | 37 748                | 38 521              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0201-0246 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.28, размерами 200 мм х 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 0,6              | 3 039                 | 3 100               |
| 2401-0201-0248 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 1,6              | 6 791                 | 6 928               |
| 2401-0201-0300 | Знаки дорожные односторонние со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0201-0301 | Знаки дорожные односторонние 1.3.1, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 4,5              | 14 698                | 14 997              |
| 2401-0201-0302 | Знаки дорожные односторонние 1.3.2, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 6,5              | 21 440                | 21 876              |
| 2401-0201-0303 | Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002            | шт.               | 1           | 1,5              | 9 733                 | 9 929               |
| 2401-0201-0304 | Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002            | шт.               | 1           | 2,4              | 13 768                | 14 046              |
| 2401-0201-0305 | Знаки дорожные односторонние треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002           | шт.               | 1           | 5,2              | 23 280                | 23 751              |
| 2401-0201-0306 | Знаки дорожные односторонние треугольные 1.8, 1.15, 1.17-1.19, 1.23, 1.33, A=1500 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 8,2              | 30 974                | 31 602              |
| 2401-0201-0307 | Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 2,7              | 15 450                | 15 762              |
| 2401-0201-0308 | Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 5,3              | 20 825                | 21 247              |
| 2401-0201-0309 | Знаки дорожные односторонние восьмиугольные 2.5, B=1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 7,1              | 38 655                | 39 435              |
| 2401-0201-0310 | Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, D=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 2                | 12 702                | 12 958              |
| 2401-0201-0311 | Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт.               | 1           | 2,7              | 15 195                | 15 502              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0201-0312 | Знаки дорожные односторонние круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 5,3              | 22 056                | 22 503              |
| 2401-0201-0314 | Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, B=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 2,5              | 11 788                | 12 026              |
| 2401-0201-0315 | Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт.               | 1           | 3,3              | 15 250                | 15 558              |
| 2401-0201-0316 | Знаки дорожные односторонние квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт.               | 1           | 6,8              | 22 529                | 22 987              |
| 2401-0201-0317 | Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=400 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 1,1              | 9 505                 | 9 696               |
| 2401-0201-0318 | Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 2,4              | 12 127                | 12 372              |
| 2401-0201-0319 | Знаки дорожные односторонние квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=800 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 5,05             | 20 920                | 21 344              |
| 2401-0201-0322 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм х 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 7,7              | 32 506                | 33 164              |
| 2401-0201-0325 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 700 мм х 3150 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 15,1             | 53 184                | 54 263              |
| 2401-0201-0326 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 3,7              | 16 290                | 16 620              |
| 2401-0201-0327 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1050 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 5                | 22 218                | 22 668              |
| 2401-0201-0328 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1350 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 12               | 35 574                | 36 298              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0201-0329 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 400 мм х 200 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 0,5              | 3 915                 | 3 994               |
| 2401-0201-0330 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 600 мм х 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 1,2              | 7 513                 | 7 664               |
| 2401-0201-0331 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 800 мм х 400 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 2,1              | 13 607                | 13 881              |
| 2401-0201-0333 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 300 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт.               | 1           | 1,2              | 6 754                 | 6 890               |
| 2401-0201-0334 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт.               | 1           | 1,6              | 8 793                 | 8 971               |
| 2401-0201-0335 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 450 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт.               | 1           | 2,7              | 13 093                | 13 358              |
| 2401-0201-0336 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 300 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 1,2              | 6 590                 | 6 723               |
| 2401-0201-0337 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 1,6              | 8 901                 | 9 081               |
| 2401-0201-0338 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 450 мм х 900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 2,7              | 13 780                | 14 058              |
| 2401-0201-0339 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 600 мм х 1200 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 4,8              | 24 373                | 24 865              |
| 2401-0201-0340 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002                  | шт.               | 1           | 2,5              | 12 508                | 12 761              |
| 2401-0201-0341 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 450 мм х 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002                  | шт.               | 1           | 6                | 17 706                | 18 066              |
| 2401-0201-0342 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 2,5              | 13 364                | 13 634              |
| 2401-0201-0343 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.32.1-5.32.3, размерами 350 мм х 1350 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 5                | 15 153                | 15 461              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0201-0344 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.1, 5.8.7, размерами 700 мм х 1400 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 10,4             | 32 003                | 32 654              |
| 2401-0201-0345 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, размерами 900 мм х 1800 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 17,2             | 46 550                | 47 499              |
| 2401-0201-0346 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.28, размерами 200 мм х 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 0,6              | 3 539                 | 3 610               |
| 2401-0201-0348 | Знаки дорожные односторонние прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 1,6              | 8 464                 | 8 635               |
| 2401-0201-0400 | Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования СТ РК 1125-2002   | м²                |             |                  |                       |                     |
| 2401-0201-0401 | Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002   | м²                | 1           | 10               | 20 421                | 20 840              |
| 2401-0201-0402 | Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002   | м²                | 1           | 10               | 24 650                | 25 153              |
| 2401-0201-0403 | Знаки дорожные односторонние индивидуального проектирования со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002   | м²                | 1           | 10               | 32 944                | 33 613              |
| 2401-0201-0500 | Знаки дорожные закрытого типа со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0201-0504 | Знаки дорожные закрытого типа треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002            | шт.               | 1           | 2,4              | 13 061                | 13 325              |
| 2401-0201-0507 | Знаки дорожные закрытого типа восьмиугольные 2.5, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 2,7              | 14 855                | 15 155              |
| 2401-0201-0508 | Знаки дорожные закрытого типа восьмиугольные 2.5, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 5,3              | 14 855                | 15 157              |
| 2401-0201-0511 | Знаки дорожные закрытого типа круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт.               | 1           | 2,7              | 14 855                | 15 155              |
| 2401-0201-0512 | Знаки дорожные закрытого типа круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт.               | 1           | 5,3              | 14 855                | 15 157              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0201-0515 | Знаки дорожные закрытого типа квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, В=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002 | шт.               | 1           | 3,3              | 14 855                | 15 156              |
| 2401-0201-0522 | Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм х 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 7,7              | 43 879                | 44 765              |
| 2401-0201-0526 | Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 3,7              | 15 422                | 15 735              |
| 2401-0201-0527 | Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1050 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 5                | 16 739                | 17 080              |
| 2401-0201-0534 | Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 1,6              | 8 064                 | 8 227               |
| 2401-0201-0537 | Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 1,6              | 8 064                 | 8 227               |
| 2401-0201-0540 | Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 2,5              | 13 647                | 13 922              |
| 2401-0201-0542 | Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 2,5              | 13 647                | 13 922              |
| 2401-0201-0548 | Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 1,6              | 8 064                 | 8 227               |
| 2401-0201-0600 | Знаки дорожные закрытого типа со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0201-0604 | Знаки дорожные закрытого типа треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 2,4              | 15 526                | 15 839              |
| 2401-0201-0607 | Знаки дорожные закрытого типа восьмиугольные 2.5, В=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 2,7              | 17 271                | 17 619              |
| 2401-0201-0608 | Знаки дорожные закрытого типа восьмиугольные 2.5, В=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 5,3              | 17 271                | 17 621              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0201-0611 | Знаки дорожные закрытого типа круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 2,7              | 17 271                | 17 619              |
| 2401-0201-0612 | Знаки дорожные закрытого типа круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 5,3              | 17 271                | 17 621              |
| 2401-0201-0615 | Знаки дорожные закрытого типа квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002 | шт.               | 1           | 3,3              | 17 271                | 17 620              |
| 2401-0201-0622 | Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм х 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 7,7              | 49 402                | 50 398              |
| 2401-0201-0626 | Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 3,7              | 18 085                | 18 450              |
| 2401-0201-0627 | Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1050 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 5                | 20 437                | 20 852              |
| 2401-0201-0634 | Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 1,6              | 9 271                 | 9 458               |
| 2401-0201-0637 | Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 1,6              | 9 271                 | 9 458               |
| 2401-0201-0640 | Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 2,5              | 15 483                | 15 796              |
| 2401-0201-0642 | Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 2,5              | 15 483                | 15 796              |
| 2401-0201-0648 | Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 1,6              | 9 271                 | 9 458               |
| 2401-0201-0700 | Знаки дорожные закрытого типа со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002   | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0201-0704 | Знаки дорожные закрытого типа треугольные 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 2,4              | 16 881                | 17 221              |
| 2401-0201-0707 | Знаки дорожные закрытого типа восьмиугольные 2.5, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 2,7              | 18 622                | 18 997              |
| 2401-0201-0708 | Знаки дорожные закрытого типа восьмиугольные 2.5, B=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 5,3              | 18 622                | 18 999              |
| 2401-0201-0711 | Знаки дорожные закрытого типа круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 2,7              | 18 622                | 18 997              |
| 2401-0201-0712 | Знаки дорожные закрытого типа круглые 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 5,3              | 18 622                | 18 999              |
| 2401-0201-0715 | Знаки дорожные закрытого типа квадратные 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, B=700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт.               | 1           | 3,3              | 18 622                | 18 998              |
| 2401-0201-0717 | Знаки дорожные закрытого типа квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=400 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 1,1              | 13 836                | 14 114              |
| 2401-0201-0718 | Знаки дорожные закрытого типа квадратные 1.31.4, 1.31.5, B=600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 2,4              | 15 566                | 15 879              |
| 2401-0201-0722 | Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм x 2250 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 7,7              | 52 162                | 53 214              |
| 2401-0201-0726 | Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм x 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 3,7              | 19 416                | 19 808              |
| 2401-0201-0727 | Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1050 мм x 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 5                | 22 286                | 22 737              |
| 2401-0201-0730 | Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 600 мм x 300 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 1,2              | 8 592                 | 8 765               |
| 2401-0201-0731 | Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 1.32.1-1.32.3, размерами 800 мм x 400 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 2,1              | 13 836                | 14 115              |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0201-0733 | Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 300 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт.               | 1           | 1,2              | 8 592                 | 8 765               |
| 2401-0201-0734 | Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002 | шт.               | 1           | 1,6              | 9 953                 | 10 154              |
| 2401-0201-0736 | Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 300 мм х 600 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 1,2              | 8 592                 | 8 765               |
| 2401-0201-0737 | Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 1,6              | 9 953                 | 10 154              |
| 2401-0201-0740 | Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002                  | шт.               | 1           | 2,5              | 16 395                | 16 726              |
| 2401-0201-0742 | Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.29.2, размерами 350 мм х 1050 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002   | шт.               | 1           | 2,5              | 16 395                | 16 726              |
| 2401-0201-0748 | Знаки дорожные закрытого типа прямоугольные 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм х 700 мм, со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002  | шт.               | 1           | 1,6              | 9 953                 | 10 154              |

## Группа 2401-0202 Стойки к знакам дорожным и металлоконструкции

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0202-0100 | Стойки ограждения ГОСТ 26804-2012                                     |                   |             |                  |                       |                     |
| 2401-0202-0101 | Стойки дорожные СД-1 из швеллера N 12, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012  | шт.               | 1           | 18,5             | 12 705                | 12 979              |
| 2401-0202-0102 | Стойки дорожные СД-2 из швеллера N 12, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012  | шт.               | 1           | 18,5             | 12 705                | 12 979              |
| 2401-0202-0103 | Стойки дорожные СД-1 из швеллера N 14, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012  | шт.               | 1           | 22               | 16 138                | 16 484              |
| 2401-0202-0104 | Стойки дорожные СД-2 из швеллера N 14, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012  | шт.               | 1           | 23,5             | 16 138                | 16 486              |
| 2401-0202-0105 | Стойки дорожные СД-3 из швеллера N 16, высотой 1,7 м ГОСТ 26804-2012  | шт.               | 1           | 24               | 14 398                | 14 712              |
| 2401-0202-0106 | Стойки мостовые СМ-1 из двутавра N 12, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012 | шт.               | 1           | 17,7             | 29 489                | 30 098              |
| 2401-0202-0107 | Стойки мостовые СМ-2 из двутавра N 14, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012 | шт.               | 1           | 18,4             | 34 703                | 35 417              |
| 2401-0202-0108 | Стойки мостовые СМ-3 из двутавра N 16, высотой 0,75 м ГОСТ 26804-2012 | шт.               | 1           | 19,7             | 39 390                | 40 199              |
| 2401-0202-0109 | Стойки мостовые СМ-4 из двутавра N 12, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012  | шт.               | 1           | 15               | 29 489                | 30 095              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0202-0110 | Стойки мостовые СМ-5 из двутавра N 14, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012                    | шт.               | 1           | 17,5             | 34 703                | 35 416              |
| 2401-0202-0111 | Стойки мостовые СМ-6 из двутавра N 16, высотой 0,6 м ГОСТ 26804-2012                    | шт.               | 1           | 18,5             | 39 390                | 40 198              |
| 2401-0202-0133 | Стойка дорожная разборная СДР-1,6 из двутавра N 14 высотой 1,6 м в комплекте с метизами | комплект          | 1           | 27,77            | 31 757                | 32 422              |
| 2401-0202-0134 | Стойка дорожная разборная СДР-1,6 из швеллера N 12 высотой 1,6 м в комплекте с метизами | комплект          | 1           | 23               | 27 601                | 28 178              |
| 2401-0202-0135 | Стойка дорожная разборная СДР-1,6 из швеллера N 14 высотой 1,6 м в комплекте с метизами | комплект          | 1           | 25,44            | 28 462                | 29 058              |
| 2401-0202-0136 | Стойка дорожная разборная СДР-1,6 из швеллера N 16 высотой 1,6 м в комплекте с метизами | комплект          | 1           | 28,46            | 31 099                | 31 751              |
| 2401-0202-0137 | Стойка дорожная разборная СДР-1,6 из швеллера N 16 высотой 1,6 м в комплекте с метизами | комплект          | 1           | 28,14            | 24 803                | 25 330              |
| 2401-0202-0200 | Секция балки ГОСТ 26804-2012  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0202-0201 | Секция балки СБ-1 толщиной 3 мм, длиной 4320 мм ГОСТ 26804-2012                         | шт.               | 1           | 58,32            | 29 491                | 30 144              |
| 2401-0202-0202 | Секция балки СБ-2 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012                         | шт.               | 1           | 84,26            | 35 007                | 35 798              |
| 2401-0202-0203 | Секция балки СБ-3 толщиной 3 мм, длиной 8320 мм ГОСТ 26804-2012                         | шт.               | 1           | 102,96           | 50 922                | 52 052              |
| 2401-0202-0204 | Секция балки СБ-4 толщиной 3 мм, длиной 9320 мм ГОСТ 26804-2012                         | шт.               | 1           | 114,94           | 56 619                | 57 876              |
| 2401-0202-0205 | Секция балки СБ-5 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012                         | шт.               | 1           | 84,26            | 35 007                | 35 798              |
| 2401-0202-0206 | Секция балки СБ-6 толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012                         | шт.               | 1           | 84,26            | 35 007                | 35 798              |
| 2401-0202-0207 | Секция балки СБ-1 толщиной 4 мм, длиной 4320 мм ГОСТ 26804-2012                         | шт.               | 1           | 63,5             | 32 980                | 33 708              |
| 2401-0202-0208 | Секция балки СБ-2 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012                         | шт.               | 1           | 92,9             | 48 910                | 49 989              |
| 2401-0202-0209 | Секция балки СБ-3 толщиной 4 мм, длиной 8320 мм ГОСТ 26804-2012                         | шт.               | 1           | 122,3            | 70 341                | 71 881              |
| 2401-0202-0210 | Секция балки СБ-4 толщиной 4 мм, длиной 9320 мм ГОСТ 26804-2012                         | шт.               | 1           | 137              | 76 032                | 77 701              |
| 2401-0202-0211 | Секция балки СБ-5 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012                         | шт.               | 1           | 92,9             | 41 839                | 42 777              |
| 2401-0202-0212 | Секция балки СБ-6 толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012                         | шт.               | 1           | 92,9             | 41 839                | 42 777              |
| 2401-0202-0213 | Секция балки СБ-8 толщиной 60x4 мм, радиусом 0,8 м ГОСТ 26804-2012                      | шт.               | 1           | 39               | 39 444                | 40 276              |
| 2401-0202-0214 | Секция балки угловая левая СБУЛ толщиной 4 мм, длиной 4 м ГОСТ 26804-2012               | шт.               | 1           | 70               | 34 998                | 35 774              |
| 2401-0202-0215 | Секция балки угловая правая СБУП толщиной 4 мм, длиной 4 м ГОСТ 26804-2012              | шт.               | 1           | 70               | 34 998                | 35 774              |
| 2401-0202-0216 | Секция балки угловая СБУ толщиной 3 мм ГОСТ 26804-2012                                  | шт.               | 1           | 9,7              | 8 793                 | 8 979               |
| 2401-0202-0217 | Секция балки угловая СБУ толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012                                  | шт.               | 1           | 12,9             | 10 532                | 10 756              |
| 2401-0202-0225 | Секция балки СБ, толщиной 2,5 мм, длиной 2320 мм ГОСТ 26804-2012                        | шт.               | 1           | 23,36            | 12 438                | 12 712              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0202-0226 | Секция балки СБ, толщиной 3 мм, длиной 2320 мм ГОСТ 26804-2012                        | шт.               | 1           | 26               | 15 915                | 16 262              |
| 2401-0202-0227 | Секция балки СБ, толщиной 4 мм, длиной 2320 мм ГОСТ 26804-2012                        | шт.               | 1           | 34,7             | 21 431                | 21 897              |
| 2401-0202-0228 | Секция балки СБ-1, толщиной 2,5 мм, длиной 4320 мм ГОСТ 26804-2012                    | шт.               | 1           | 40,2             | 27 439                | 28 031              |
| 2401-0202-0229 | Секция балки СБ-2, толщиной 2,5 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012                    | шт.               | 1           | 58,8             | 40 062                | 40 927              |
| 2401-0202-0230 | Секция балки угловая правая и левая СБУ толщиной 3 мм, длиной 4320 мм ГОСТ 26804-2012 | шт.               | 1           | 47,5             | 28 612                | 29 235              |
| 2401-0202-0231 | Секция балки угловая правая и левая СБУ толщиной 3 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012 | шт.               | 1           | 70,1             | 42 465                | 43 390              |
| 2401-0202-0232 | Секция балки угловая правая и левая СБУ толщиной 4 мм, длиной 6320 мм ГОСТ 26804-2012 | шт.               | 1           | 93,8             | 57 077                | 58 320              |
| 2401-0202-0300 | Консоль ГОСТ 26804-2012   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0202-0301 | Консоль-распорка КР 1 толщиной 4 мм, длиной 576 мм ГОСТ 26804-2012                    | шт.               | 1           | 9,5              | 10 020                | 10 231              |
| 2401-0202-0302 | Консоль-распорка КР 2 толщиной 4 мм, длиной 676 мм ГОСТ 26804-2012                    | шт.               | 1           | 11               | 11 748                | 11 995              |
| 2401-0202-0303 | Консоль-распорка КР 3 толщиной 4 мм, длиной 776 мм ГОСТ 26804-2012                    | шт.               | 1           | 12,7             | 13 716                | 14 004              |
| 2401-0202-0304 | Консоль жесткая КЖ толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012                                      | шт.               | 1           | 3,28             | 3 258                 | 3 326               |
| 2401-0202-0305 | Консоль-амортизатор верхняя КА толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012                          | шт.               | 1           | 3                | 1 635                 | 1 671               |
| 2401-0202-0306 | Консоль-амортизатор нижняя КА толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012                           | шт.               | 1           | 4                | 2 177                 | 2 225               |
| 2401-0202-0307 | Консоль-амортизатор КАТ толщиной 4 мм ГОСТ 26804-2012                                 | шт.               | 1           | 5,5              | 2 177                 | 2 226               |
| 2401-0202-0400 | Элемент световозвращающий   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0202-0401 | Элемент световозвращающий ЭС, тип пленки А ГОСТ 26804-2012                            | шт.               | 3           | 0,13             | 792                   | 808                 |
| 2401-0202-0402 | Элемент световозвращающий ЭС, тип пленки Б ГОСТ 26804-2012                            | шт.               | 3           | 0,13             | 792                   | 808                 |
| 2401-0202-0403 | Элемент световозвращающий ЭС, тип пленки В ГОСТ 26804-2012                            | шт.               | 3           | 0,13             | 792                   | 808                 |
| 2401-0202-0404 | Элемент световозвращающий КД-4-1, тип пленки А ГОСТ 26804-2012                        | шт.               | 3           | 0,13             | 803                   | 819                 |
| 2401-0202-0405 | Элемент световозвращающий КД-4-1, тип пленки Б ГОСТ 26804-2012                        | шт.               | 3           | 0,13             | 803                   | 819                 |
| 2401-0202-0406 | Элемент световозвращающий КД-4-1, тип пленки В ГОСТ 26804-2012                        | шт.               | 3           | 0,13             | 803                   | 819                 |
| 2401-0202-0407 | Элемент световозвращающий КД-4-2, тип пленки А  | шт.               | 3           | 0,13             | 803                   | 819                 |
| 2401-0202-0408 | Элемент световозвращающий Катафот ф70   | шт.               | 3           | 0,13             | 825                   | 842                 |
| 2401-0202-0409 | Светоотражающее устройство УС-1   | шт.               | 3           | 0,13             | 803                   | 819                 |
| 2401-0202-0500 | Элементы металлических ограждений   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0202-0501 | Скоба С   | шт.               | 1           | 1,8              | 1 071                 | 1 095               |
| 2401-0202-0502 | Связь диагональная СДД  | шт.               | 1           | 2,2              | 2 443                 | 2 494               |
| 2401-0202-0524 | Элемент концевой ЭК-1 толщиной 3 мм   | шт.               | 1           | 10,5             | 7 541                 | 7 704               |
| 2401-0202-0525 | Элемент концевой ЭК-2 толщиной 3 мм   | шт.               | 1           | 10,5             | 6 848                 | 6 996               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0202-0527 | Элемент концевой ЭК-1 толщиной 4 мм   | шт.               | 1           | 12,5             | 7 586                 | 7 751               |
| 2401-0202-0528 | Элемент концевой ЭК-2 толщиной 4 мм   | шт.               | 1           | 12,5             | 7 762                 | 7 931               |
| 2401-0202-0600 | Метизы для металлических ограждений   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2401-0202-0601 | Болт дорожный М16х45 мм с увеличенной полукруглой головкой с низким квадратным подголовком 5 мм ГОСТ 1759.0-87 (ГОСТ 7802-81) | т                 | 1           | 1000             | 1 232 696             | 1 258 433           |
| 2401-0202-0602 | Болт дорожный М16х35 мм с увеличенной полукруглой головкой с низким квадратным подголовком 5 мм ГОСТ 1759.0-87 (ГОСТ 7802-81) | т                 | 1           | 1000             | 1 232 696             | 1 258 433           |
| 2401-0202-0604 | Шайба 4 мм х 40 мм х 80 мм ф 18 ГОСТ 11371-78   | т                 | 1           | 1000             | 1 090 210             | 1 113 097           |
| 2401-0202-0605 | Болт дорожный М16х30 ГОСТ 1759.0-87   | т                 | 1           | 1000             | 1 099 584             | 1 122 658           |
| 2401-0202-0606 | Гайка М16 ГОСТ 1759.0-87  | т                 | 1           | 1000             | 1 626 409             | 1 660 020           |
| 2401-0202-0607 | Шайба 16 ГОСТ 11371-78  | т                 | 1           | 1000             | 1 111 770             | 1 135 088           |
| 2401-0202-0608 | Шайба 20 ГОСТ 11371-78  | т                 | 1           | 1000             | 1 485 797             | 1 516 596           |
| 2401-0202-0700 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.20 ГОСТ 32948-2014   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2401-0202-0701 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.20 ГОСТ 32948-2014   | шт.               | 1           | 5,5              | 4 828                 | 4 930               |
| 2401-0202-0702 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.25 ГОСТ 32948-2014   | шт.               | 1           | 6,9              | 5 302                 | 5 416               |
| 2401-0202-0703 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.30 ГОСТ 32948-2014   | шт.               | 1           | 8,2              | 5 777                 | 5 902               |
| 2401-0202-0704 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.35 ГОСТ 32948-2014   | шт.               | 1           | 9,6              | 6 252                 | 6 387               |
| 2401-0202-0705 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.40 ГОСТ 32948-2014   | шт.               | 1           | 11               | 6 774                 | 6 921               |
| 2401-0202-0706 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 1.45 ГОСТ 32948-2014   | шт.               | 1           | 12,3             | 8 409                 | 8 590               |
| 2401-0202-0707 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.20 ГОСТ 32948-2014   | шт.               | 1           | 7,4              | 6 668                 | 6 809               |
| 2401-0202-0708 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.30 ГОСТ 32948-2014   | шт.               | 1           | 11,1             | 8 540                 | 8 723               |
| 2401-0202-0709 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.35 ГОСТ 32948-2014   | шт.               | 1           | 13               | 8 417                 | 8 599               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0202-0710 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.40 ГОСТ 32948-2014 | шт.               | 1           | 14,8             | 8 999                 | 9 195               |
| 2401-0202-0711 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.45 ГОСТ 32948-2014 | шт.               | 1           | 16,7             | 9 722                 | 9 934               |
| 2401-0202-0712 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 2.50 ГОСТ 32948-2014 | шт.               | 1           | 18,5             | 11 809                | 12 064              |
| 2401-0202-0713 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.30 ГОСТ 32948-2014 | шт.               | 1           | 16,2             | 9 678                 | 9 889               |
| 2401-0202-0714 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.35 ГОСТ 32948-2014 | шт.               | 1           | 18,9             | 10 471                | 10 701              |
| 2401-0202-0715 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.40 ГОСТ 32948-2014 | шт.               | 1           | 21,6             | 11 263                | 11 512              |
| 2401-0202-0716 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.45 ГОСТ 32948-2014 | шт.               | 1           | 24,3             | 12 056                | 12 323              |
| 2401-0202-0717 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 3.50 ГОСТ 32948-2014 | шт.               | 1           | 27               | 14 064                | 14 373              |
| 2401-0202-0718 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.30 ГОСТ 32948-2014 | шт.               | 1           | 22               | 12 849                | 13 130              |
| 2401-0202-0719 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.35 ГОСТ 32948-2014 | шт.               | 1           | 25,6             | 14 524                | 14 842              |
| 2401-0202-0720 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.40 ГОСТ 32948-2014 | шт.               | 1           | 29,3             | 13 370                | 13 669              |
| 2401-0202-0721 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.45 ГОСТ 32948-2014 | шт.               | 1           | 32,9             | 16 832                | 17 204              |
| 2401-0202-0722 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.50 ГОСТ 32948-2014 | шт.               | 1           | 36,6             | 16 175                | 16 538              |
| 2401-0202-0723 | Стойка круглая металлическая для дорожных знаков марки СКМ 4.55 ГОСТ 32948-2014 | шт.               | 1           | 40,3             | 15 022                | 15 366              |

**Группа 2401-0203 Прочие материалы для автомобильных дорог**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2401-0203-0100 | Профиль уплотнительный для бетонных дорог                                | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2401-0203-0101 | Профиль уплотнительный поперечный для бетонных дорог толщиной 8 мм       | м                 | 1           | 0,122            | 422                   | 431                 |
| 2401-0203-0102 | Профиль уплотнительный продольный для бетонных дорог толщиной 6 мм       | м                 | 1           | 0,122            | 366                   | 373                 |
| 2401-0203-0300 | Дюбели и анкеры стальные предизолированные для дорожного покрытия        | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2401-0203-0301 | Дюбели стальные предизолированные для дорожного покрытия диаметром 25 мм | т                 | 1           | 1000             | 320 044               | 327 476             |
| 2401-0203-0302 | Анкеры стальные предизолированные для дорожного покрытия диаметром 20 мм | т                 | 1           | 1000             | 314 796               | 322 123             |

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

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2403-0101-0100 | Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2403-0101-0102 | Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 93 Т-ЦВ  | шт.               | 1           | 5,33             | 89 523                | 91 318              |
| 2403-0101-0110 | Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 146 ОК-ПВ  | шт.               | 1           | 17,2             | 155 610               | 158 738             |
| 2403-0101-0111 | Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 146 ОК-ЦВ  | шт.               | 1           | 14               | 152 798               | 155 867             |
| 2403-0101-0131 | Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 215,9 МСЗ-ГН   | шт.               | 1           | 47,9             | 172 683               | 176 180             |
| 2403-0101-0157 | Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 244,5 С-ГНУ-1  | шт.               | 1           | 78,6             | 203 482               | 207 622             |
| 2403-0101-0164 | Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 269,9 С-ГНУ-2  | шт.               | 1           | 82,7             | 194 795               | 198 765             |
| 2403-0101-0185 | Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 393,7 С-ЦГВ  | шт.               | 1           | 189              | 374 964               | 382 633             |
| 2403-0101-0188 | Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 490 С-ЦВ   | шт.               | 1           | 280              | 674 936               | 688 685             |
| 2403-0101-0200 | Долота шнековые двухлопастные  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2403-0101-0201 | Долота шнековые двухлопастные диаметром 93 мм, для бурения в породах средней плотности, марка 2Л-93МС        | шт.               | 1           | 5,4              | 21 532                | 21 968              |
| 2403-0101-0300 | Долота шнековые трехлопастные  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2403-0101-0322 | Долота шнековые трехлопастные диаметром 393,7 мм, для бурения в породах средней плотности, марки 3Л-393,7 МС | шт.               | 1           | 36               | 134 987               | 137 719             |
| 2403-0101-0326 | Долота шнековые трехлопастные диаметром 490 мм, для бурения в породах средней плотности, марки 3Л-490 МС     | шт.               | 1           | 46               | 149 986               | 152 985             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2403-0101-0500 | Зубцы коронок   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2403-0101-0501 | Зубцы коронок обсадных труб твердосплавные                          | шт.               | 1           | 0,62             | 3 559                 | 3 631               |
| 2403-0101-0600 | Зубцы шнека   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2403-0101-0601 | Зубцы шнека твердосплавные  | шт.               | 1           | 0,88             | 3 975                 | 4 055               |
| 2403-0101-0700 | Коронки твердосплавные для обсадных труб                            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2403-0101-0701 | Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 880                     | шт.               | 1           | 5,35             | 23 191                | 23 660              |
| 2403-0101-0702 | Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1000                    | шт.               | 1           | 5,95             | 25 507                | 26 023              |
| 2403-0101-0703 | Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1200                    | шт.               | 1           | 6,6              | 28 693                | 29 272              |
| 2403-0101-0704 | Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1500                    | шт.               | 1           | 7,37             | 32 115                | 32 764              |
| 2403-0101-0705 | Коронки твердосплавные для обсадных труб DN 1700                    | шт.               | 1           | 8,3              | 35 801                | 36 524              |
| 2403-0101-0800 | Коронки твердосплавные мелкорезцовые                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2403-0101-0801 | Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся, тип СА2-46 | шт.               | 1           | 0,36             | 922                   | 941                 |
| 2403-0101-0802 | Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся, тип СМИ-15 | шт.               | 1           | 1,44             | 1 919                 | 1 959               |
| 2403-0101-0900 | Коронки   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2403-0101-0901 | Коронки, тип БУ1-1100-1-06  | шт.               | 1           | 0,48             | 1 909                 | 1 947               |
| 2403-0101-0902 | Коронки, тип БУ-52С   | шт.               | 1           | 0,66             | 2 685                 | 2 739               |
| 2403-0101-0903 | Коронки, тип ДП32-22  | шт.               | 1           | 0,34             | 1 535                 | 1 566               |
| 2403-0101-0904 | Коронки, тип К-100В   | шт.               | 1           | 4,2              | 5 449                 | 5 562               |
| 2403-0101-0905 | Коронки, тип К-105КА  | шт.               | 1           | 5,4              | 16 242                | 16 572              |
| 2403-0101-0906 | Коронки, тип К-105С   | шт.               | 1           | 5,4              | 11 345                | 11 577              |
| 2403-0101-0907 | Коронки, тип КВГ56  | шт.               | 1           | 0,68             | 3 528                 | 3 599               |
| 2403-0101-0908 | Коронки, тип КДП40-25   | шт.               | 1           | 0,54             | 1 858                 | 1 896               |
| 2403-0101-0909 | Коронки, тип КДП43-25   | шт.               | 1           | 0,59             | 2 106                 | 2 149               |
| 2403-0101-0910 | Коронки, тип КДП-46-25  | шт.               | 1           | 0,61             | 2 429                 | 2 479               |
| 2403-0101-0911 | Коронки, тип КДП-52-25  | шт.               | 1           | 0,7              | 2 896                 | 2 954               |
| 2403-0101-0912 | Коронки, тип КТШ46-31КМ   | шт.               | 1           | 0,9              | 5 449                 | 5 559               |
| 2403-0101-1100 | Желонки   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2403-0101-1101 | Желонки с плоским клапаном, тип ЖПК.01.01.00                        | шт.               | 1           | 228              | 75 812                | 77 533              |
| 2403-0101-1200 | Пика для отбойных молотков марки ПОМ                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2403-0101-1201 | Пика для отбойных молотков, марка ПОМ-1                             | шт.               | 1           | 1,32             | 327                   | 334                 |
| 2403-0101-1500 | Режущая кромка  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2403-0101-1501 | Режущая кромка грейфера твердосплавная                              | шт.               | 1           | 1,95             | 7 423                 | 7 573               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2403-0101-1502 | Режущая кромка долота твердосплавная                             | шт.               | 1           | 2,7              | 9 266                 | 9 454               |
| 2403-0101-1600 | Резец  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2403-0101-1601 | Резец породный, тип РП42   | шт.               | 1           | 0,48             | 1 066                 | 1 087               |
| 2403-0101-1603 | Резец породный, тип РПП  | шт.               | 1           | 1,75             | 3 870                 | 3 949               |
| 2403-0101-1604 | Резец РУ13М  | шт.               | 1           | 0,24             | 466                   | 476                 |
| 2403-0101-1700 | Полимер для стабилизации   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2403-0101-1701 | Полимер для стабилизации буровых скважин                         | т                 | 1           | 1000             | 473 826               | 484 199             |
| 2403-0101-1800 | Пневмоударники   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2403-0101-1801 | Пневмоударники погружные П-105-2.6                               | шт.               | 1           | 26,4             | 46 856                | 47 817              |
| 2403-0101-1802 | Пневмоударники погружные П-125-3.8                               | шт.               | 1           | 37,2             | 65 283                | 66 622              |
| 2403-0101-2000 | Став буровой   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2403-0101-2001 | Став буровой, тип 2СБШ-200Н (6 штанг)                            | шт.               | 1           | 3264             | 745 223               | 763 054             |
| 2403-0101-2200 | Провода  | км                |             |                  |                       |                     |
| 2403-0101-2201 | Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>                          | км                | 1           | 50               | 35 537                | 36 293              |
| 2403-0101-2202 | Провод для взрывных работ марки ВП                               | км                | 1           | 12               | 5 844                 | 5 971               |
| 2403-0101-2300 | Электрозажигатели  | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 2403-0101-2301 | Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ                     | 1000 шт.          | 1           | 36               | 130 302               | 132 940             |
| 2403-0101-2400 | Электродетонаторы  | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 2403-0101-2401 | Электродетонаторы ЭД-ЗД  | 1000 шт.          | 1           | 40               | 87 395                | 89 179              |
| 2403-0101-2402 | Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ | 1000 шт.          | 1           | 40               | 166 991               | 170 366             |
| 2403-0101-2403 | Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж                    | 1000 шт.          | 1           | 40               | 18 318                | 18 720              |
| 2403-0101-2500 | Штанга буровая   |                   |             |                  |                       |                     |
| 2403-0101-2501 | Штанга буровая тип БТС-150                                       | шт.               | 1           | 78               | 30 799                | 31 485              |
| 2403-0101-2502 | Штанга буровая типа БТС-2  | шт.               | 1           | 49,1             | 9 517                 | 9 752               |
| 2403-0101-2504 | Штанга буровая, тип 01-07, d=25 мм                               | шт.               | 1           | 6,08             | 2 019                 | 2 065               |
| 2403-0101-2600 | Шнек   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2403-0101-2601 | Шнек d=135 мм  | шт.               | 1           | 30,48            | 13 530                | 13 828              |
| 2403-0101-2602 | Шнек SB диаметром 880 мм   | шт.               | 1           | 207              | 90 027                | 92 013              |
| 2403-0101-2603 | Шнек диаметром 1000 мм   | шт.               | 1           | 238              | 103 452               | 105 734             |
| 2403-0101-2604 | Шнек диаметром 1200 мм   | шт.               | 1           | 262              | 113 718               | 116 227             |
| 2403-0101-2605 | Шнек диаметром 1500 мм   | шт.               | 1           | 301              | 130 829               | 133 715             |
| 2403-0101-2606 | Шнек диаметром 1700 мм   | шт.               | 1           | 346              | 150 571               | 153 893             |
| 2403-0101-2607 | Шнек, тип ПБС-65, длиной 1300 мм                                 | шт.               | 1           | 13,2             | 7 397                 | 7 556               |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2403-0101-2700 | Шнур   | км                |             |                  |                       |                     |
| 2403-0101-2701 | Шнур детонирующий                                    | км                | 1           | 46               | 67 915                | 69 314              |
| 2403-0101-2702 | Шнур огнепроводный ОША                               | км                | 1           | 36               | 34 484                | 35 206              |
| 2403-0101-2800 | Фильтры для скважин                                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2403-0101-2801 | Фильтры для буровых скважин на воду, тип СП-6Ф7В     | шт.               | 1           | 91,2             | 38 959                | 39 820              |
| 2403-0101-3000 | Пика   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2403-0101-3001 | Пика для отбойных молотков                           | шт.               | 1           | 1,44             | 253                   | 259                 |
| 2403-0101-9900 | Материалы для горнопроходческих работ                |                   |             |                  |                       |                     |
| 2403-0101-9904 | Затяжка металлическая сетчатая № 50-3,0 оцинкованная | м <sup>2</sup>    | 1           | 4,2              | 300                   | 310                 |

**Подраздел 2403-02 Материалы для взрывных работ****Группа 2403-0201 Вещества взрывчатые промышленные**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2403-0201-0100 | Реле пиротехническое   | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 2403-0201-0102 | Реле пиротехническое одностороннего действия КЗДШ-69                     | 1000 шт.          | 4           | 54               | 141 885               | 144 830             |
| 2403-0201-0200 | Детонит М в патронах ГОСТ Р 52035-2003                                   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2403-0201-0202 | Детонит М в патронах ГОСТ Р 52035-2003 диаметром 28 мм                   | т                 | 4           | 1000             | 488 568               | 500 331             |
| 2403-0201-0300 | Капсюли-детонаторы   | 1000 шт.          |             |                  |                       |                     |
| 2403-0201-0301 | Капсюли-детонаторы КД-8С   | 1000 шт.          | 4           | 5                | 22 612                | 23 074              |
| 2403-0201-0400 | Аммониты   | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2403-0201-0401 | Аммонит скальный водоустойчивый N1 в прессованных патронах, d=32-45 мм   | т                 | 4           | 1000             | 612 815               | 627 063             |
| 2403-0201-0402 | Аммонит N6 ЖВ в патронах /ГОСТ 21984-76/                                 | т                 | 4           | 1000             | 299 971               | 307 963             |
| 2403-0201-0403 | Аммонит N6 ЖВ порошком   | т                 | 4           | 1000             | 157 679               | 162 825             |
| 2403-0201-0404 | Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, d=36-37 мм, АП-5 ЖВ | т                 | 4           | 1000             | 216 907               | 223 237             |
| 2403-0201-0405 | Аммонит предохранительный водоустойчивый в патронах, d=36-37 мм, Т19     | т                 | 4           | 1000             | 212 695               | 218 941             |

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

**Группа 2404-0101 Изоляторы опорные штыревые на напряжение до 1000 В**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0101-0500 | Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ ГОСТ 30531-97                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0101-0504 | Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ16 ГОСТ 30531-97                | шт.               | 2           | 0,35             | 281                   | 287                 |
| 2404-0101-0506 | Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ20 ГОСТ 30531-97                | шт.               | 2           | 0,49             | 319                   | 326                 |
| 2404-0101-0507 | Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ20 (без колпачка) ГОСТ 30531-97 | шт.               | 2           | 0,49             | 272                   | 278                 |
| 2404-0101-0523 | Телефонные изоляторы опорные штыревые фарфоровые ТФ22 (без колпачка) ГОСТ 30531-97 | шт.               | 2           | 0,56             | 328                   | 335                 |
| 2404-0101-1400 | Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР ГОСТ 30531-97                         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0101-1401 | Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-1 ГОСТ 30531-97                       | шт.               | 2           | 4,5              | 291                   | 302                 |
| 2404-0101-1402 | Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-2 ГОСТ 30531-97                       | шт.               | 2           | 4,5              | 291                   | 302                 |
| 2404-0101-1403 | Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-3 ГОСТ 30531-97                       | шт.               | 2           | 4,5              | 305                   | 317                 |
| 2404-0101-1404 | Изоляторы радиопроводного вещания и связи ПР-5 ГОСТ 30531-97                       | шт.               | 2           | 4,5              | 305                   | 317                 |

**Группа 2404-0102 Изоляторы опорные штыревые на напряжение 1-35 кВ**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0102-0100 | Изоляторы опорные линейные штыревые стеклянные ШС на напряжение 1-35 кВ ГОСТ 1232-93 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0102-0102 | Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10 (без колпачка) ГОСТ 1232-93                      | шт.               | 2           | 1,9              | 2 344                 | 2 393               |
| 2404-0102-0107 | Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10-Д ГОСТ 1232-93                                   | шт.               | 2           | 1,9              | 2 320                 | 2 369               |
| 2404-0102-0108 | Изоляторы штыревые стеклянные ШС 10-Е ГОСТ 1232-93                                   | шт.               | 2           | 2                | 2 320                 | 2 369               |
| 2404-0102-0200 | Изоляторы опорные линейные штыревые фарфоровые ШФ на напряжение 1-35 кВ ГОСТ 1232-93 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0102-0205 | Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 10-Г ГОСТ 1232-93                                   | шт.               | 2           | 1,9              | 1 266                 | 1 293               |
| 2404-0102-0206 | Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 10-Г (без колпачка) ГОСТ 1232-93                    | шт.               | 2           | 1,9              | 1 266                 | 1 294               |
| 2404-0102-0224 | Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-Г ГОСТ 1232-93                                   | шт.               | 2           | 3,5              | 1 711                 | 1 749               |
| 2404-0102-0225 | Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-Г (без колпачка) ГОСТ 1232-93                    | шт.               | 2           | 3,5              | 1 734                 | 1 773               |
| 2404-0102-0226 | Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-Г1 (без колпачка) ГОСТ 1232-93                   | шт.               | 2           | 3,5              | 2 437                 | 2 490               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0102-0232 | Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-ГО ГОСТ 1232-93                                     | шт.               | 2           | 3,4              | 1 687                 | 1 725               |
| 2404-0102-0235 | Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 20-УО ГОСТ 1232-93                                     | шт.               | 2           | 3,27             | 2 437                 | 2 490               |
| 2404-0102-0243 | Изоляторы штыревые фарфоровые ШФ 35-В ГОСТ 1232-93                                      | шт.               | 2           | 8,2              | 11 718                | 11 962              |
| 2404-0102-0300 | Изоляторы штыревые полимерные НП, ИПП ГОСТ 30531-97                                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0102-0303 | Изолятор полимерный ТФ-20П (без колпачка)   | шт.               | 2           | 0,06             | 234                   | 239                 |
| 2404-0102-0400 | Изоляторы опорные штыревые полимерные ШП на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ Р 52082-2003     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0102-0401 | Изоляторы опорные штыревые полимерные ШП-10 ГОСТ Р 52082-2003                           | шт.               | 2           | 0,7              | 4 279                 | 4 365               |
| 2404-0102-0404 | Изоляторы опорные штыревые полимерные ШПК-10А ГОСТ Р 52082-2003                         | шт.               | 2           | 0,6              | 9 280                 | 9 466               |
| 2404-0102-0405 | Изоляторы опорные штыревые полимерные ШП-20 ГОСТ Р 52082-2003                           | шт.               | 2           | 0,9              | 15 562                | 15 874              |
| 2404-0102-0500 | Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 8608-96 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0102-0515 | Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ6-80 УХЛ1 ГОСТ 8608-96                 | шт.               | 2           | 4,1              | 8 437                 | 8 611               |
| 2404-0102-0531 | Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ15-5 УХЛ1 ГОСТ 8608-96                 | шт.               | 2           | 6                | 17 623                | 17 983              |
| 2404-0102-0547 | Изоляторы опорные штыревые наружной установки ОНШ20-80 УХЛ1 ГОСТ 8608-96                | шт.               | 2           | 12,7             | 30 466                | 31 091              |

## Группа 2404-0103 Изоляторы опорные на напряжение свыше 1 кВ

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0103-0100 | Изоляторы фарфоровые армированные для работы в помещении И на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 19797-85 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0103-0103 | Изоляторы фарфоровые армированные И 1,5-40 I УХЛ2 ГОСТ 19797-85                                   | шт.               | 2           | 2,7              | 844                   | 864                 |
| 2404-0103-0104 | Изоляторы фарфоровые армированные (из. трол) И1,8- У2 ГОСТ 19797-85                               | шт.               | 2           | 1                | 1 219                 | 1 245               |
| 2404-0103-0117 | Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 УХЛ, Т2 ГОСТ 19797-85                                     | шт.               | 2           | 2,2              | 1 875                 | 1 915               |
| 2404-0103-0118 | Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 I УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85                                    | шт.               | 2           | 1,6              | 2 062                 | 2 105               |
| 2404-0103-0119 | Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 II УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85                                   | шт.               | 2           | 1,7              | 2 062                 | 2 105               |
| 2404-0103-0120 | Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 III УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85                                  | шт.               | 2           | 1,6              | 2 250                 | 2 297               |
| 2404-0103-0122 | Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 I УХЛ2 ГОСТ 19797-85                                      | шт.               | 2           | 1,6              | 2 531                 | 2 584               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0103-0123 | Изоляторы фарфоровые армированные И4-80 II УХЛ2 ГОСТ 19797-85  | шт.               | 2           | 1,6              | 1 191                 | 1 216               |
| 2404-0103-0142 | Изоляторы фарфоровые армированные И8-80 I УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85   | шт.               | 2           | 2,4              | 2 803                 | 2 862               |
| 2404-0103-0143 | Изоляторы фарфоровые армированные И8-80 II УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85  | шт.               | 2           | 2,3              | 3 047                 | 3 111               |
| 2404-0103-0157 | Изоляторы фарфоровые армированные И8-125 УХЛ2 ГОСТ 19797-85  | шт.               | 2           | 6,45             | 9 187                 | 9 379               |
| 2404-0103-0158 | Изоляторы фарфоровые армированные И8-125 УХЛ3 ГОСТ 19797-85  | шт.               | 2           | 5,2              | 8 999                 | 9 185               |
| 2404-0103-0168 | Изоляторы фарфоровые армированные И10-195 УХЛ Т1 ГОСТ 19797-85   | шт.               | 2           | 19,4             | 25 103                | 25 629              |
| 2404-0103-0172 | Изоляторы фарфоровые армированные И16-80 I УХЛ Т2 ГОСТ 19797-85  | шт.               | 2           | 4,6              | 12 176                | 12 425              |
| 2404-0103-0200 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные для работы в помещении ИО на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 19797-85 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0103-0201 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные 2820 ГОСТ 19797-85   | шт.               | 2           | 0,7              | 731                   | 746                 |
| 2404-0103-0205 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО 1-2,5 УЗ ГОСТ 19797-85  | шт.               | 2           | 0,55             | 853                   | 871                 |
| 2404-0103-0207 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИОов 1-750 3 ГОСТ 19797-85                                       | шт.               | 2           | 2,7              | 3 047                 | 3 111               |
| 2404-0103-0208 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО 3-600 У, Т1 ГОСТ 19797-85                                     | шт.               | 2           | 4,3              | 6 562                 | 6 698               |
| 2404-0103-0213 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-6-3,75 I УЗ ГОСТ 19797-85                                     | шт.               | 2           | 1,3              | 844                   | 862                 |
| 2404-0103-0214 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-6-3,75 II УЗ ГОСТ 19797-85                                    | шт.               | 2           | 1,3              | 1 125                 | 1 149               |
| 2404-0103-0220 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-3,75 I УЗ ГОСТ 19797-85                                    | шт.               | 2           | 1,5              | 1 294                 | 1 321               |
| 2404-0103-0221 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-3,75 II УЗ ГОСТ 19797-85                                   | шт.               | 2           | 1,5              | 1 294                 | 1 321               |
| 2404-0103-0223 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-4 УХЛ 3 ГОСТ 19797-85                                      | шт.               | 2           | 1,22             | 2 156                 | 2 201               |
| 2404-0103-0224 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-10-20 УЗ ГОСТ 19797-85  | шт.               | 2           | 5,6              | 10 818                | 11 041              |
| 2404-0103-0229 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-20-3,75 УЗ ГОСТ 19797-85                                      | шт.               | 2           | 4,9              | 9 280                 | 9 472               |
| 2404-0103-0232 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-30-150 У1 ГОСТ 19797-85                                       | шт.               | 2           | 1,3              | 4 593                 | 4 686               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0103-0235 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-35-3,75 УЗ ГОСТ 19797-85   | шт.               | 2           | 7,7              | 11 718                | 11 962              |
| 2404-0103-0236 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ИО-35-7,5 УЗ ГОСТ 19797-85  | шт.               | 2           | 10,3             | 16 311                | 16 650              |
| 2404-0103-0300 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые для работы в помещении ИОР на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 19797-85 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0103-0301 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 1-2,5 УЗ ГОСТ 19797-85  | шт.               | 2           | 0,43             | 1 406                 | 1 435               |
| 2404-0103-0303 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 6-2,5 УЗ ГОСТ 19797-85  | шт.               | 2           | 0,65             | 1 359                 | 1 387               |
| 2404-0103-0306 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 6-3,75 УЗ ГОСТ 19797-85                                       | шт.               | 2           | 1,1              | 1 594                 | 1 627               |
| 2404-0103-0309 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-3,75 II ГОСТ 19797-85                                      | шт.               | 2           | 1,5              | 1 640                 | 1 675               |
| 2404-0103-0310 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-7,5 I ГОСТ 19797-85  | шт.               | 2           | 2,4              | 1 875                 | 1 915               |
| 2404-0103-0311 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-7,5 II ГОСТ 19797-85                                       | шт.               | 2           | 2,4              | 2 156                 | 2 202               |
| 2404-0103-0312 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-3,75 УХЛ, T2 ГОСТ 19797-85                                 | шт.               | 2           | 1,6              | 1 875                 | 1 914               |
| 2404-0103-0316 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-7,5 III УХЛ, 2 ГОСТ 19797-85                               | шт.               | 2           | 2,35             | 2 297                 | 2 346               |
| 2404-0103-0317 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 10-20 УХЛ, 2 ГОСТ 19797-85                                    | шт.               | 2           | 5,5              | 3 750                 | 3 832               |
| 2404-0103-0326 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ребристые ИОР 20-30 УХЛ, T2 ГОСТ 19797-85                                   | шт.               | 2           | 15,9             | 16 030                | 16 370              |
| 2404-0103-0500 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП ГОСТ Р 52082-2003   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0103-0501 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-00 ГОСТ Р 52082-2003   | шт.               | 2           | 0,32             | 1 420                 | 1 449               |
| 2404-0103-0502 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-00А ГОСТ Р 52082-2003  | шт.               | 2           | 0,34             | 1 500                 | 1 530               |
| 2404-0103-0503 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-00АС ГОСТ Р 52082-2003   | шт.               | 2           | 0,33             | 1 500                 | 1 530               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0103-0504 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-00С ГОСТ Р 52082-2003  | шт.               | 2           | 0,33             | 1 500                 | 1 530               |
| 2404-0103-0505 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-01 ГОСТ Р 52082-2003   | шт.               | 2           | 0,32             | 1 500                 | 1 530               |
| 2404-0103-0506 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-01А ГОСТ Р 52082-2003  | шт.               | 2           | 0,33             | 1 500                 | 1 530               |
| 2404-0103-0507 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-01АС ГОСТ Р 52082-2003 | шт.               | 2           | 0,33             | 1 500                 | 1 530               |
| 2404-0103-0508 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-01С ГОСТ Р 52082-2003  | шт.               | 2           | 0,33             | 1 500                 | 1 530               |
| 2404-0103-0509 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-02 ГОСТ Р 52082-2003   | шт.               | 2           | 0,33             | 1 594                 | 1 626               |
| 2404-0103-0510 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-02А ГОСТ Р 52082-2003  | шт.               | 2           | 0,33             | 1 594                 | 1 626               |
| 2404-0103-0511 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-02АС ГОСТ Р 52082-2003 | шт.               | 2           | 0,33             | 1 659                 | 1 693               |
| 2404-0103-0512 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-02С ГОСТ Р 52082-2003  | шт.               | 2           | 0,33             | 1 659                 | 1 693               |
| 2404-0103-0513 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-03 ГОСТ Р 52082-2003   | шт.               | 2           | 0,33             | 1 734                 | 1 769               |
| 2404-0103-0514 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-03А ГОСТ Р 52082-2003  | шт.               | 2           | 0,33             | 1 734                 | 1 769               |
| 2404-0103-0515 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-03АС ГОСТ Р 52082-2003 | шт.               | 2           | 0,33             | 1 734                 | 1 769               |
| 2404-0103-0516 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-03С ГОСТ Р 52082-2003  | шт.               | 2           | 0,33             | 1 734                 | 1 769               |
| 2404-0103-0517 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-04 ГОСТ Р 52082-2003   | шт.               | 2           | 0,33             | 1 828                 | 1 865               |
| 2404-0103-0518 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-04А ГОСТ Р 52082-2003  | шт.               | 2           | 0,33             | 1 828                 | 1 865               |
| 2404-0103-0519 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-04АС ГОСТ Р 52082-2003 | шт.               | 2           | 0,33             | 1 828                 | 1 865               |
| 2404-0103-0520 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-04С ГОСТ Р 52082-2003  | шт.               | 2           | 0,33             | 1 828                 | 1 865               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0103-0521 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-05 ГОСТ Р 52082-2003    | шт.               | 2           | 0,33             | 1 828                 | 1 865               |
| 2404-0103-0522 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-05А ГОСТ Р 52082-2003   | шт.               | 2           | 0,33             | 1 828                 | 1 865               |
| 2404-0103-0523 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-05АС ГОСТ Р 52082-2003  | шт.               | 2           | 0,33             | 1 828                 | 1 865               |
| 2404-0103-0524 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-05С ГОСТ Р 52082-2003   | шт.               | 2           | 0,33             | 1 828                 | 1 865               |
| 2404-0103-0525 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-06 ГОСТ Р 52082-2003    | шт.               | 2           | 0,33             | 1 828                 | 1 865               |
| 2404-0103-0526 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-06А ГОСТ Р 52082-2003   | шт.               | 2           | 0,33             | 1 828                 | 1 865               |
| 2404-0103-0527 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-06АС ГОСТ Р 52082-2003  | шт.               | 2           | 0,33             | 1 828                 | 1 865               |
| 2404-0103-0528 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-06С ГОСТ Р 52082-2003   | шт.               | 2           | 0,33             | 1 828                 | 1 865               |
| 2404-0103-0529 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-07 ГОСТ Р 52082-2003    | шт.               | 2           | 0,33             | 1 828                 | 1 865               |
| 2404-0103-0530 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-07С ГОСТ Р 52082-2003   | шт.               | 2           | 0,33             | 1 828                 | 1 865               |
| 2404-0103-0531 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-07/1 ГОСТ Р 52082-2003  | шт.               | 2           | 0,33             | 1 828                 | 1 865               |
| 2404-0103-0532 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-07/1С ГОСТ Р 52082-2003 | шт.               | 2           | 0,33             | 1 828                 | 1 865               |
| 2404-0103-0533 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-08 ГОСТ Р 52082-2003    | шт.               | 2           | 0,33             | 1 875                 | 1 913               |
| 2404-0103-0534 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-08А ГОСТ Р 52082-2003   | шт.               | 2           | 0,33             | 1 875                 | 1 913               |
| 2404-0103-0535 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-08АС ГОСТ Р 52082-2003  | шт.               | 2           | 0,33             | 1 875                 | 1 913               |
| 2404-0103-0536 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-08С ГОСТ Р 52082-2003   | шт.               | 2           | 0,33             | 1 875                 | 1 913               |
| 2404-0103-0537 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-09 ГОСТ Р 52082-2003    | шт.               | 2           | 0,33             | 1 875                 | 1 913               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0103-0538 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-09А ГОСТ Р 52082-2003  | шт.               | 2           | 0,33             | 1 875                 | 1 913               |
| 2404-0103-0539 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-09АС ГОСТ Р 52082-2003 | шт.               | 2           | 0,33             | 1 875                 | 1 913               |
| 2404-0103-0540 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-09С ГОСТ Р 52082-2003  | шт.               | 2           | 0,33             | 1 875                 | 1 913               |
| 2404-0103-0541 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-10 ГОСТ Р 52082-2003   | шт.               | 2           | 0,33             | 1 875                 | 1 913               |
| 2404-0103-0542 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП-10-10А ГОСТ Р 52082-2003  | шт.               | 2           | 0,33             | 1 875                 | 1 913               |
| 2404-0103-0543 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-10АС ГОСТ Р 52082-2003 | шт.               | 2           | 0,33             | 1 875                 | 1 913               |
| 2404-0103-0544 | Изоляторы опорные ребристые полимерные ИОРП 10-10С ГОСТ Р 52082-2003  | шт.               | 2           | 0,33             | 1 875                 | 1 913               |

## Группа 2404-0104 Изоляторы опорные стержневые на напряжение свыше 1 кВ

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0104-0100 | Изоляторы опорные линейные фарфоровые ОЛФ на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 5862-79  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0104-0101 | Изоляторы опорные линейные фарфоровые ОЛФ-10-А2 ГОСТ ГОСТ 5862-79                | шт.               | 2           | 6                | 12 093                | 12 342              |
| 2404-0104-0102 | Изоляторы опорные линейные фарфоровые ОЛФ-10-Б2 ГОСТ ГОСТ 5862-79                | шт.               | 2           | 6                | 12 093                | 12 342              |
| 2404-0104-0103 | Изоляторы опорные линейные фарфоровые ОЛФ-35-А2 ГОСТ ГОСТ 5862-79                | шт.               | 2           | 15               | 31 122                | 31 763              |
| 2404-0104-0300 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 25073-81 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0104-0302 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-80-П УХЛ, Т ГОСТ 25073-81             | шт.               | 2           | 2,3              | 3 515                 | 3 589               |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0104-0303 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-80-II УХЛ1 ГОСТ 25073-81                | шт.               | 2           | 2,3              | 3 515                 | 3 589               |
| 2404-0104-0304 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-80-II М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81            | шт.               | 2           | 3,23             | 3 515                 | 3 590               |
| 2404-0104-0307 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-195-I УХЛ ГОСТ 25073-81                 | шт.               | 2           | 9,8              | 15 936                | 16 267              |
| 2404-0104-0309 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-195-II УХЛ, Т ГОСТ 25073-81             | шт.               | 2           | 9,5              | 23 342                | 23 820              |
| 2404-0104-0310 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые С4-950-II УХЛ1 ГОСТ 25073-81               | шт.               | 2           | 9,5              | 36 465                | 37 206              |
| 2404-0104-0400 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 25073-81 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0104-0402 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-8 УХЛ1 ГОСТ 25073-81                | шт.               | 2           | 11,5             | 22 264                | 22 723              |
| 2404-0104-0404 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-500 УХЛ, Т1 ГОСТ 25073-81           | шт.               | 2           | 4,3              | 14 024                | 14 310              |
| 2404-0104-0405 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-2000-01 УХЛ, Т1 ГОСТ 25073-81       | шт.               | 2           | 22               | 52 401                | 53 476              |
| 2404-0104-0407 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-10-2000 М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81         | шт.               | 2           | 22               | 25 779                | 26 322              |
| 2404-0104-0412 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-20-2000 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81           | шт.               | 2           | 23               | 27 232                | 27 806              |
| 2404-0104-0415 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-35-500-01 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81         | шт.               | 2           | 16               | 19 217                | 19 622              |
| 2404-0104-0421 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-35-1000 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81           | шт.               | 2           | 42               | 33 512                | 34 236              |
| 2404-0104-0424 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-35-2000 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81           | шт.               | 2           | 48               | 34 262                | 35 009              |
| 2404-0104-0428 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-400 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81           | шт.               | 2           | 63,5             | 52 964                | 54 104              |
| 2404-0104-0430 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-400 М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81         | шт.               | 2           | 71,1             | 83 898                | 85 667              |
| 2404-0104-0432 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-400 М-01 УХЛ1 ГОСТ 25073-81        | шт.               | 2           | 55,7             | 124 207               | 126 759             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0104-0436 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-600 УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81               | шт.               | 2           | 67               | 68 900                | 70 363              |
| 2404-0104-0438 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-600 М УХЛ, 1 ГОСТ 25073-81             | шт.               | 2           | 82               | 93 741                | 95 720              |
| 2404-0104-0440 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-600 М-01 УХЛ1 ГОСТ 25073-81            | шт.               | 2           | 62,1             | 140 424               | 143 308             |
| 2404-0104-0446 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-1250 М УХЛ1 ГОСТ 25073-81              | шт.               | 2           | 92               | 179 983               | 183 694             |
| 2404-0104-0453 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-2000 М УХЛ1 ГОСТ 25073-81              | шт.               | 2           | 91               | 217 479               | 221 939             |
| 2404-0104-0454 | Изоляторы опорные стержневые фарфоровые ИОС-110-2000 М-01 УХЛ1 ГОСТ 25073-81           | шт.               | 2           | 96,7             | 226 854               | 231 508             |
| 2404-0104-0500 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ Р 52082-2003 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0104-0507 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-Б01-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003          | шт.               | 2           | 8,5              | 31 403                | 32 041              |
| 2404-0104-0508 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-Б02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003          | шт.               | 2           | 8                | 31 403                | 32 041              |
| 2404-0104-0509 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-Б03-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003          | шт.               | 2           | 6,5              | 31 403                | 32 039              |
| 2404-0104-0510 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 8-35-В03-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003          | шт.               | 2           | 6,5              | 31 403                | 32 039              |
| 2404-0104-0513 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-35-А01-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003         | шт.               | 2           | 23,5             | 77 336                | 78 911              |
| 2404-0104-0515 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-35-Г04-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003         | шт.               | 2           | 23               | 77 336                | 78 911              |
| 2404-0104-0516 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-35-Е06-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003         | шт.               | 2           | 10,5             | 77 336                | 78 895              |
| 2404-0104-0520 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-А02-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003        | шт.               | 2           | 24               | 109 677               | 111 900             |
| 2404-0104-0521 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-А02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003        | шт.               | 2           | 24               | 109 677               | 111 900             |
| 2404-0104-0522 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б02-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003        | шт.               | 2           | 24               | 109 677               | 111 900             |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0104-0523 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003       | шт.               | 2           | 24,5             | 109 677               | 111 900             |
| 2404-0104-0525 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б03-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003       | шт.               | 2           | 28               | 109 677               | 111 904             |
| 2404-0104-0528 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-Б05-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003       | шт.               | 2           | 28,3             | 109 677               | 111 905             |
| 2404-0104-0529 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 10-110-В05-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003       | шт.               | 2           | 28,3             | 109 677               | 111 905             |
| 2404-0104-0537 | Изоляторы опорные стержневые полимерные ОСК 20-35-А01-3 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003        | шт.               | 2           | 10,5             | 64 588                | 65 892              |
| 2404-0104-0600 | Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ Р 52082-2003 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0104-0605 | Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК 20-35-Г05-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003         | шт.               | 2           | 24               | 109 297               | 111 512             |
| 2404-0104-0606 | Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК 20-35-Д02-1 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003         | шт.               | 2           | 24               | 109 297               | 111 512             |
| 2404-0104-0607 | Изоляторы опорные трубчатые полимерные ОТК 20-35-Д02-2 УХЛ1 ГОСТ Р 52082-2003         | шт.               | 2           | 25,5             | 109 297               | 111 514             |

## Группа 2404-0105 Изоляторы проходные на напряжение свыше 1 кВ

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0105-0100 | Изоляторы проходные фарфоровые с токопроводом ИП для работы в помещении на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0105-0104 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/630-7,5 УХЛ2 ГОСТ 20454-85                                 | шт.               | 2           | 7                | 6 468                 | 6 606               |
| 2404-0105-0106 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1000-7,5 УЗ ГОСТ ГОСТ 20454-85                             | шт.               | 2           | 7                | 23 154                | 23 626              |
| 2404-0105-0107 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1000-7,5 УХЛ2 ГОСТ 20454-85                                | шт.               | 2           | 8                | 23 154                | 23 627              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0105-0113 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1600-7,5 УХЛ 2 ГОСТ 20454-85   | шт.               | 2           | 9                | 47 808                | 48 775              |
| 2404-0105-0200 | Изоляторы проходные фарфоровые с токопроводом ИП (для наружно-внутренних установок) на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0105-0203 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/630-7,5 УХЛ2 (б/ш)ГОСТ 20454-85  | шт.               | 2           | 6,3              | 6 562                 | 6 701               |
| 2404-0105-0209 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1000-7,5 УХЛ2 (б/ш) ГОСТ 20454-85                                      | шт.               | 2           | 8                | 27 654                | 28 217              |
| 2404-0105-0214 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/1600-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85   | шт.               | 2           | 16               | 55 307                | 56 433              |
| 2404-0105-0218 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/2000-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85   | шт.               | 2           | 16,6             | 65 619                | 66 952              |
| 2404-0105-0220 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-10/3150-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85   | шт.               | 2           | 19,2             | 79 680                | 81 297              |
| 2404-0105-0228 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/400-7,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85   | шт.               | 2           | 26               | 92 335                | 94 213              |
| 2404-0105-0234 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/630-7,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85   | шт.               | 2           | 27               | 114 364               | 116 684             |
| 2404-0105-0241 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1000-7,5 УХЛ, 1 ГОСТ 20454-85  | шт.               | 2           | 43               | 138 737               | 141 564             |
| 2404-0105-0242 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1000-7,5 УХЛ 2 ГОСТ 20454-85   | шт.               | 2           | 31               | 142 487               | 145 374             |
| 2404-0105-0246 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1600-7,5 УХЛ, 1 ГОСТ 20454-85  | шт.               | 2           | 43               | 208 105               | 212 319             |
| 2404-0105-0247 | Изоляторы фарфоровые проходные с токопроводом ИП-35/1600-7,5 УХЛ 2 ГОСТ 20454-85   | шт.               | 2           | 32               | 210 918               | 215 175             |
| 2404-0105-0300 | Изоляторы проходные фарфоровые без токопровода ИП (для внутренних установок) на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0105-0302 | Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/1000-30Т2 ГОСТ 20454-85   | шт.               | 2           | 49               | 151 861               | 154 958             |
| 2404-0105-0308 | Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/3150-30Т2 ГОСТ 20454-85   | шт.               | 2           | 49               | 184 295               | 188 040             |
| 2404-0105-0311 | Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/5000-42,5УХЛ1 ГОСТ 20454-85   | шт.               | 2           | 80               | 238 196               | 243 057             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0105-0313 | Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/5000-42,5УХЛ2 ГОСТ 20454-85  | шт.               | 2           | 68               | 245 602               | 250 597             |
| 2404-0105-0314 | Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/6300-42,5УХЛ1 ГОСТ 20454-85  | шт.               | 2           | 79               | 292 004               | 297 940             |
| 2404-0105-0316 | Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/6300-42,5УХЛ2 ГОСТ 20454-85  | шт.               | 2           | 66               | 300 065               | 306 146             |
| 2404-0105-0319 | Изоляторы фарфоровые проходные без токопровода ИП-10/10000-42,5УХЛ2 ГОСТ 20454-85   | шт.               | 2           | 63               | 309 346               | 315 609             |
| 2404-0105-0400 | Изоляторы проходные фарфоровые усиленные с токопроводом ИПУ (для наружно-внутренних установок) на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0105-0401 | Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/630-7,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85   | шт.               | 2           | 10               | 6 749                 | 6 897               |
| 2404-0105-0402 | Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/630-7,5М (ов. фланец) УХЛ1 ГОСТ 20454-85                               | шт.               | 2           | 10,3             | 6 281                 | 6 419               |
| 2404-0105-0404 | Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/630-7,5 I УХЛ1 ГОСТ 20454-85   | шт.               | 2           | 7                | 7 312                 | 7 467               |
| 2404-0105-0409 | Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/1000-7,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85  | шт.               | 2           | 10               | 9 280                 | 9 478               |
| 2404-0105-0415 | Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/2000-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85   | шт.               | 2           | 18               | 14 624                | 14 938              |
| 2404-0105-0417 | Изоляторы фарфоровые проходные усиленные с токопроводом ИПУ-10/3150-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85   | шт.               | 2           | 20               | 22 967                | 23 451              |
| 2404-0105-0500 | Изоляторы проходные фарфоровые ИПТ для трансформаторных вводов на напряжение до 1 кВ ГОСТ 20454-85                                    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0105-0501 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-0,5/100.01 ГОСТ 20454-85   | шт.               | 2           | 0,07             | 450                   | 459                 |
| 2404-0105-0503 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/250.01 ГОСТ 20454-85   | шт.               | 2           | 0,19             | 666                   | 679                 |
| 2404-0105-0504 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/250.I 01 ГОСТ 20454-85   | шт.               | 2           | 0,19             | 666                   | 680                 |
| 2404-0105-0505 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/400.01 ГОСТ 20454-85   | шт.               | 2           | 0,42             | 703                   | 718                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0105-0506 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/630.01 ГОСТ 20454-85           | шт.               | 2           | 0,41             | 703                   | 718                 |
| 2404-0105-0507 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/1000.01 ГОСТ 20454-85          | шт.               | 2           | 0,7              | 797                   | 814                 |
| 2404-0105-0508 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/1600.01 ГОСТ 20454-85          | шт.               | 2           | 1,1              | 2 062                 | 2 105               |
| 2404-0105-0509 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/2000.01 ГОСТ 20454-85          | шт.               | 2           | 1,1              | 2 437                 | 2 487               |
| 2404-0105-0510 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-1/3150.01 ГОСТ 20454-85          | шт.               | 2           | 1,63             | 2 531                 | 2 584               |
| 2404-0105-0512 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТШ-0,5/100.01 ГОСТ 20454-85        | шт.               | 2           | 0,02             | 687                   | 701                 |
| 2404-0105-0513 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-0,5/100.01 ГОСТ 20454-85        | шт.               | 2           | 0,02             | 563                   | 574                 |
| 2404-0105-0515 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/250 01 ГОСТ 20454-85          | шт.               | 2           | 0,22             | 516                   | 526                 |
| 2404-0105-0517 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/400.01 ГОСТ 20454-85          | шт.               | 2           | 0,3              | 562                   | 574                 |
| 2404-0105-0518 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/630.01 ГОСТ 20454-85          | шт.               | 2           | 0,42             | 562                   | 574                 |
| 2404-0105-0519 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/1000.01 ГОСТ 20454-85         | шт.               | 2           | 0,45             | 797                   | 813                 |
| 2404-0105-0520 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/1600.01 ГОСТ 20454-85         | шт.               | 2           | 0,51             | 844                   | 861                 |
| 2404-0105-0521 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/2000.01 ГОСТ 20454-85         | шт.               | 2           | 0,51             | 844                   | 861                 |
| 2404-0105-0522 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-1/3150.01 ГОСТ 20454-85         | шт.               | 2           | 0,76             | 937                   | 957                 |
| 2404-0105-0600 | Изоляторы проходные фарфоровые ИПТ для трансформаторных вводов на напряжение 3 кВ ГОСТ 20454-85 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0105-0601 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/250.01 ГОСТ 20454-85           | шт.               | 2           | 0,3              | 1 312                 | 1 339               |
| 2404-0105-0602 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТВ-3/250.01 ГОСТ 20454-85          | шт.               | 2           | 0,24             | 1 659                 | 1 692               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0105-0604 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/5000 Б 01 ГОСТ 20454-85              | шт.               | 2           | 8,1              | 9 187                 | 9 381               |
| 2404-0105-0605 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/8000.Б01 ГОСТ 20454-85               | шт.               | 2           | 7,9              | 11 718                | 11 962              |
| 2404-0105-0606 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-3/12500.01 ГОСТ 20454-85               | шт.               | 2           | 10               | 15 467                | 15 788              |
| 2404-0105-0700 | Изоляторы проходные фарфоровые ИПТ для трансформаторных вводов на напряжение свыше 6 кВ ГОСТ 20454-85 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0105-0701 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-6/250.А 01 ГОСТ 20454-85               | шт.               | 2           | 2,2              | 2 812                 | 2 871               |
| 2404-0105-0702 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-6/250.Б 01 ГОСТ 20454-85               | шт.               | 2           | 3,9              | 2 812                 | 2 873               |
| 2404-0105-0703 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/250.А 01 ГОСТ 20454-85              | шт.               | 2           | 2,2              | 2 812                 | 2 871               |
| 2404-0105-0704 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/250.Б 01 ГОСТ 20454-85              | шт.               | 2           | 3,9              | 4 406                 | 4 499               |
| 2404-0105-0705 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/400.А 01 ГОСТ 20454-85              | шт.               | 2           | 3,5              | 8 062                 | 8 227               |
| 2404-0105-0706 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/400.Б 01 ГОСТ 20454-85              | шт.               | 2           | 4,5              | 13 218                | 13 488              |
| 2404-0105-0707 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/630.А 01 ГОСТ 20454-85              | шт.               | 2           | 3,5              | 8 343                 | 8 514               |
| 2404-0105-0709 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/1000.А 01 ГОСТ 20454-85             | шт.               | 2           | 5,5              | 22 123                | 22 572              |
| 2404-0105-0710 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/1000.Б 01 ГОСТ 20454-85             | шт.               | 2           | 6                | 26 248                | 26 780              |
| 2404-0105-0711 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/3150.А 01 ГОСТ 20454-85             | шт.               | 2           | 7                | 29 528                | 30 127              |
| 2404-0105-0712 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/3150.Б 01 ГОСТ 20454-85             | шт.               | 2           | 9                | 36 559                | 37 301              |
| 2404-0105-0713 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-10/8000 У1 ГОСТ 20454-85               | шт.               | 2           | 33               | 89 992                | 91 832              |
| 2404-0105-0714 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-20/250.А 01 ГОСТ 20454-85              | шт.               | 2           | 5,5              | 12 649                | 12 909              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0105-0715 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-20/5000.А 01 ГОСТ 20454-85 | шт.               | 2           | 16               | 81 587                | 83 238              |
| 2404-0105-0716 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/400.А 01 ГОСТ 20454-85  | шт.               | 2           | 14,7             | 78 402                | 79 988              |
| 2404-0105-0717 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/400.Б 01 ГОСТ 20454-85  | шт.               | 2           | 19,8             | 78 402                | 79 994              |
| 2404-0105-0718 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/630.А 01 ГОСТ 20454-85  | шт.               | 2           | 14,9             | 83 953                | 85 650              |
| 2404-0105-0719 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/630.Б 01 ГОСТ 20454-85  | шт.               | 2           | 19,7             | 83 953                | 85 656              |
| 2404-0105-0720 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/1000.А 01 ГОСТ 20454-85 | шт.               | 2           | 14,5             | 87 289                | 89 052              |
| 2404-0105-0721 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/1000.Б 01 ГОСТ 20454-85 | шт.               | 2           | 19,6             | 91 301                | 93 151              |
| 2404-0105-0722 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/3150.А 01 ГОСТ 20454-85 | шт.               | 2           | 18,5             | 96 544                | 98 497              |
| 2404-0105-0723 | Изоляторы фарфоровые проходные для трансформаторных вводов ИПТ-35/3150.Б 01 ГОСТ 20454-85 | шт.               | 2           | 25,3             | 101 961               | 104 031             |
| 2404-0105-0800 | Изоляторы проходные фарфоровые ИПВ на напряжение свыше 1 кВ ГОСТ 20454-85                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0105-0805 | Изоляторы опорные фарфоровые армированные ВОВ-25 ГОСТ 19797-85                            | шт.               | 2           | 13               | 9 675                 | 9 884               |
| 2404-0105-0900 | Изоляторы проходные полимерные ИПП на напряжение свыше 6 кВ ГОСТ 20454-85                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0105-0901 | Изоляторы проходные полимерные ИПП 10/2000-12,5 УХЛ1 ГОСТ 20454-85                        | шт.               | 2           | 18               | 36 217                | 36 963              |

## Группа 2404-0106 Изоляторы подвесные тарельчатые, стержневые на напряжение свыше 1 кВ

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0106-0100 | Изоляторы линейные подвесные тарельчатые стеклянные ГОСТ 6490-2017 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0106-0106 | Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Е 212W ГОСТ 6490-2017           | шт.               | 2           | 3,4              | 3 164                 | 3 231               |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0106-0107 | Изоляторы подвесные стеклянные ПС70Е 212V ГОСТ 6490-2017                            | шт.               | 2           | 3,6              | 3 164                 | 3 232               |
| 2404-0106-0111 | Изоляторы подвесные стеклянные ПСД70Е 212W ГОСТ 6490-2017                           | шт.               | 2           | 4,6              | 5 296                 | 5 408               |
| 2404-0106-0112 | Изоляторы подвесные стеклянные ПСД70Е 212V ГОСТ 6490-2017                           | шт.               | 2           | 4,6              | 5 296                 | 5 408               |
| 2404-0106-0117 | Изоляторы подвесные стеклянные ПС120Б 212W ГОСТ 6490-2017                           | шт.               | 2           | 3,9              | 4 734                 | 4 834               |
| 2404-0106-0118 | Изоляторы подвесные стеклянные ПС120Б 112W ГОСТ 6490-2017                           | шт.               | 2           | 3,9              | 4 734                 | 4 834               |
| 2404-0106-0120 | Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ120Б 112W ГОСТ 6490-2017                          | шт.               | 2           | 5,6              | 6 187                 | 6 318               |
| 2404-0106-0121 | Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ120Б 112V ГОСТ 6490-2017                          | шт.               | 2           | 5,66             | 6 187                 | 6 318               |
| 2404-0106-0127 | Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 112W ГОСТ 6490-2017                           | шт.               | 2           | 6                | 8 249                 | 8 421               |
| 2404-0106-0128 | Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 112V ГОСТ 6490-2017                           | шт.               | 2           | 6,13             | 8 343                 | 8 517               |
| 2404-0106-0129 | Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 212W ГОСТ 6490-2017                           | шт.               | 2           | 6                | 8 249                 | 8 421               |
| 2404-0106-0130 | Изоляторы подвесные стеклянные ПС160Д 212V ГОСТ 6490-2017                           | шт.               | 2           | 6                | 8 343                 | 8 517               |
| 2404-0106-0131 | Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ160А 112V ГОСТ 6490-2017                          | шт.               | 2           | 8,28             | 11 061                | 11 292              |
| 2404-0106-0132 | Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ160А 212V ГОСТ 6490-2017                          | шт.               | 2           | 8,28             | 11 155                | 11 388              |
| 2404-0106-0136 | Изоляторы подвесные стеклянные ПС210В 212W ГОСТ 6490-2017                           | шт.               | 2           | 7,1              | 9 374                 | 9 570               |
| 2404-0106-0137 | Изоляторы подвесные стеклянные ПС210В 212V ГОСТ 6490-2017                           | шт.               | 2           | 7,32             | 9 843                 | 10 049              |
| 2404-0106-0138 | Изоляторы подвесные стеклянные ПСВ210А 212V ГОСТ 6490-2017                          | шт.               | 2           | 9,45             | 13 958                | 14 249              |
| 2404-0106-0142 | Изоляторы подвесные стеклянные ПС300В 112V ГОСТ 6490-2017                           | шт.               | 2           | 10               | 25 310                | 25 828              |
| 2404-0106-0145 | Изоляторы подвесные стеклянные ПС400В 112V ГОСТ 6490-2017                           | шт.               | 2           | 15               | 44 591                | 45 501              |
| 2404-0106-0148 | Изоляторы подвесные стеклянные SH193 ГОСТ 6490-2017                                 | шт.               | 2           | 44               | 20 061                | 20 518              |
| 2404-0106-0149 | Изоляторы подвесные стеклянные U120AD 212V ГОСТ 6490-2017                           | шт.               | 2           | 5,2              | 8 956                 | 9 141               |
| 2404-0106-0150 | Изоляторы подвесные стеклянные U160AD 212V ГОСТ 6490-2017                           | шт.               | 2           | 7,43             | 13 833                | 14 119              |
| 2404-0106-0151 | Изоляторы подвесные стеклянные U210AD 212V ГОСТ 6490-2017                           | шт.               | 2           | 8,28             | 15 157                | 15 470              |
| 2404-0106-0300 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК на напряжение свыше 6 кВ ГОСТ 28856-90 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0106-0301 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/10-АП ГОСТ 28856-90                 | шт.               | 2           | 1,4              | 4 875                 | 4 974               |
| 2404-0106-0302 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/10-АIV ГОСТ 28856-90                | шт.               | 2           | 1,5              | 4 875                 | 4 974               |
| 2404-0106-0303 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/20-АП ГОСТ 28856-90                 | шт.               | 2           | 1,7              | 5 437                 | 5 548               |
| 2404-0106-0304 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/20-АIV ГОСТ 28856-90                | шт.               | 2           | 1,8              | 5 437                 | 5 548               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0106-0305 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/35-АП ГОСТ 28856-90    | шт.               | 2           | 1,9              | 7 031                 | 7 174               |
| 2404-0106-0306 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/35-АIV ГОСТ 28856-90   | шт.               | 2           | 1,9              | 7 031                 | 7 174               |
| 2404-0106-0307 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/110-АП ГОСТ 28856-90   | шт.               | 2           | 3,3              | 11 249                | 11 478              |
| 2404-0106-0308 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/110-АП ГОСТ 28856-90   | шт.               | 2           | 4,7              | 11 249                | 11 480              |
| 2404-0106-0309 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/110-АIV ГОСТ 28856-90  | шт.               | 2           | 4,7              | 11 249                | 11 480              |
| 2404-0106-0312 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/150-АП ГОСТ 28856-90   | шт.               | 2           | 4,9              | 16 873                | 17 216              |
| 2404-0106-0313 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/150-АП ГОСТ 28856-90   | шт.               | 2           | 4,9              | 16 873                | 17 216              |
| 2404-0106-0314 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/220-АП ГОСТ 28856-90   | шт.               | 2           | 9                | 27 654                | 28 218              |
| 2404-0106-0315 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/220-АIV ГОСТ 28856-90  | шт.               | 2           | 9                | 27 654                | 28 218              |
| 2404-0106-0316 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 70/330-АП ГОСТ 28856-90   | шт.               | 2           | 15               | 41 715                | 42 567              |
| 2404-0106-0321 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/110-АП ГОСТ 28856-90  | шт.               | 2           | 4,9              | 11 718                | 11 958              |
| 2404-0106-0322 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/110-АIV ГОСТ 28856-90 | шт.               | 2           | 4,9              | 11 718                | 11 958              |
| 2404-0106-0323 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/150-АП ГОСТ 28856-90  | шт.               | 2           | 5,1              | 17 717                | 18 078              |
| 2404-0106-0324 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/150-АП ГОСТ 28856-90  | шт.               | 2           | 5,1              | 17 717                | 18 078              |
| 2404-0106-0325 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/220-АП ГОСТ 28856-90  | шт.               | 2           | 9,2              | 31 122                | 31 756              |
| 2404-0106-0326 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/220-АIV ГОСТ 28856-90 | шт.               | 2           | 9,2              | 31 122                | 31 756              |
| 2404-0106-0327 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/330-АП ГОСТ 28856-90  | шт.               | 2           | 23               | 45 464                | 46 401              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0106-0329 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 120/500-АП ГОСТ 28856-90 | шт.               | 2           | 26               | 61 119                | 62 373              |
| 2404-0106-0331 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/150-АП ГОСТ 28856-90 | шт.               | 2           | 18               | 26 060                | 26 603              |
| 2404-0106-0332 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/220-АП ГОСТ 28856-90 | шт.               | 2           | 18               | 33 934                | 34 635              |
| 2404-0106-0334 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/330-АП ГОСТ 28856-90 | шт.               | 2           | 23               | 47 995                | 48 983              |
| 2404-0106-0336 | Изоляторы подвесные стержневые полимерные ЛК 160/500-АП ГОСТ 28856-90 | шт.               | 2           | 26               | 65 150                | 66 485              |

## Группа 2404-0107 Изоляторы для контактной сети железных дорог на напряжение свыше 1 кВ

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0107-0100 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК на напряжение свыше 1 кВ СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0107-0102 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 30-10/0,39 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004               | шт.               | 2           | 1,5              | 12 655                | 12 910              |
| 2404-0107-0103 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 70-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004                 | шт.               | 2           | 3                | 18 280                | 18 649              |
| 2404-0107-0104 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 70-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004               | шт.               | 2           | 3,7              | 21 092                | 21 518              |
| 2404-0107-0105 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 70-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004                | шт.               | 2           | 3,9              | 22 967                | 23 431              |
| 2404-0107-0106 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 70-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004                | шт.               | 2           | 4,5              | 27 654                | 28 213              |
| 2404-0107-0107 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004                | шт.               | 2           | 4,9              | 29 528                | 30 125              |
| 2404-0107-0108 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 120-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004              | шт.               | 2           | 6,5              | 10 284                | 10 496              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0107-0109 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 120-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004   | шт.               | 2           | 7,1              | 10 780                | 11 003              |
| 2404-0107-0110 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ФСПК 120-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004   | шт.               | 2           | 8,9              | 11 999                | 12 249              |
| 2404-0107-0111 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 70-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004     | шт.               | 2           | 1,6              | 12 186                | 12 432              |
| 2404-0107-0114 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004    | шт.               | 2           | 1,6              | 16 873                | 17 212              |
| 2404-0107-0115 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 70-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004   | шт.               | 2           | 2                | 5 587                 | 5 700               |
| 2404-0107-0118 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 70-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004    | шт.               | 2           | 2                | 5 718                 | 5 834               |
| 2404-0107-0122 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 120-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004  | шт.               | 2           | 2                | 6 094                 | 6 218               |
| 2404-0107-0123 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 120-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004   | шт.               | 2           | 2                | 6 281                 | 6 408               |
| 2404-0107-0125 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог ПСПК 120-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004   | шт.               | 2           | 2                | 6 721                 | 6 858               |
| 2404-0107-0128 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 70-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004    | шт.               | 2           | 1,7              | 13 592                | 13 866              |
| 2404-0107-0129 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПК 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004    | шт.               | 2           | 2                | 16 873                | 17 213              |
| 2404-0107-0130 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004   | шт.               | 2           | 2                | 4 331                 | 4 420               |
| 2404-0107-0131 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-3/0,8 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004   | шт.               | 2           | 2                | 4 968                 | 5 070               |
| 2404-0107-0132 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПК 120-25/0,8 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004   | шт.               | 2           | 2,3              | 4 968                 | 5 070               |
| 2404-0107-0133 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПК 120-25/0,9 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004   | шт.               | 2           | 2,4              | 5 156                 | 5 262               |
| 2404-0107-0134 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПК 120-25/1,2 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004   | шт.               | 2           | 2,8              | 6 094                 | 6 218               |
| 2404-0107-0136 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004 | шт.               | 2           | 2                | 6 094                 | 6 218               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0107-0138 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004                        | шт.               | 2           | 2                | 6 094                 | 6 218               |
| 2404-0107-0140 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/1,2 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004                        | шт.               | 2           | 2                | 6 094                 | 6 218               |
| 2404-0107-0141 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог НСПКр 120-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004                        | шт.               | 2           | 2                | 6 787                 | 6 924               |
| 2404-0107-0143 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 70-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004                           | шт.               | 2           | 5,8              | 8 156                 | 8 325               |
| 2404-0107-0144 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 70-25/0,95 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004                         | шт.               | 2           | 6,5              | 9 702                 | 9 903               |
| 2404-0107-0145 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 70-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004                          | шт.               | 2           | 6,7              | 10 143                | 10 353              |
| 2404-0107-0146 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 70-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004                          | шт.               | 2           | 7,1              | 11 338                | 11 572              |
| 2404-0107-0147 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 120-3/0,6 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004                          | шт.               | 2           | 6,1              | 9 571                 | 9 769               |
| 2404-0107-0148 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 120-25/1,1 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004                         | шт.               | 2           | 7,9              | 11 615                | 11 856              |
| 2404-0107-0149 | Изоляторы полимерные для контактной сети железных дорог КСПК 120-25/1,5 СТ РК ГОСТ Р 51204-2004                         | шт.               | 2           | 9,3              | 12 374                | 12 631              |
| 2404-0107-0200 | Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ФСФ на напряжение свыше 1 кВ СТ РК ГОСТ Р 51203-2004 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0107-0205 | Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ПСФ 70-3/05-01 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004          | шт.               | 2           | 11               | 17 811                | 18 178              |
| 2404-0107-0206 | Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ПСФ 70-3/05-02 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004          | шт.               | 2           | 11               | 17 811                | 18 178              |
| 2404-0107-0209 | Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ПСФ 70-3/05-05 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004          | шт.               | 2           | 11               | 17 811                | 18 178              |
| 2404-0107-0211 | Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ФСФ 70-3/05 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004             | шт.               | 2           | 11,1             | 23 998                | 24 489              |
| 2404-0107-0212 | Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ФСФ 70-25/0.95 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004          | шт.               | 2           | 18,5             | 24 372                | 24 879              |
| 2404-0107-0213 | Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог ФСФ 100-3.0/0.6 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004         | шт.               | 2           | 11               | 27 672                | 28 237              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0107-0216 | Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог КСФ 70-25/0.95 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004  | шт.               | 2           | 20               | 20 154                | 20 578              |
| 2404-0107-0217 | Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог КСФ 100-3.0/0.6 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004 | шт.               | 2           | 11               | 20 914                | 21 344              |
| 2404-0107-0219 | Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог НСФ 70-3/05 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004     | шт.               | 2           | 11               | 23 811                | 24 298              |
| 2404-0107-0221 | Изоляторы стержневые фарфоровые для контактной сети железных дорог НСФ 100-3.0/0.6 УХЛ1 СТ РК ГОСТ Р 51203-2004 | шт.               | 2           | 11               | 26 103                | 26 636              |

## Группа 2404-0109 Изоляторы разные

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0109-0100 | Изоляторы для маслянных выключателей СА ГОСТ 30531-97       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0109-0101 | Изоляторы опорные марки СА-3 ГОСТ 30531-97                  | шт.               | 2           | 0,36             | 1 031                 | 1 052               |
| 2404-0109-0102 | Изоляторы опорные марки СА-3 (не армирован) ГОСТ 30531-97   | шт.               | 2           | 0,27             | 750                   | 765                 |
| 2404-0109-0103 | Изоляторы опорные марки СА-3/6 ГОСТ 30531-97                | шт.               | 2           | 0,56             | 1 294                 | 1 320               |
| 2404-0109-0104 | Изоляторы опорные марки СА-3/6 (не армирован) ГОСТ 30531-97 | шт.               | 2           | 0,52             | 891                   | 909                 |
| 2404-0109-0200 | Изоляторы фарфоровые тяговые ГОСТ 30531-97                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0109-0201 | Изоляторы опорные марки ИТГ 8-80 ГОСТ 30531-97              | шт.               | 2           | 0,81             | 919                   | 938                 |
| 2404-0109-0203 | Изоляторы опорные марки ИТГ 10-750-78 ГОСТ 30531-97         | шт.               | 2           | 1,75             | 2 437                 | 2 487               |
| 2404-0109-0300 | Изоляторы опорные 701 ГОСТ 30531-97                         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0109-0301 | Изоляторы опорные марки 701 I Вариант ГОСТ 30531-97         | шт.               | 2           | 0,9              | 1 125                 | 1 149               |
| 2404-0109-0302 | Изоляторы опорные марки 701 II Вариант ГОСТ 30531-97        | шт.               | 2           | 1                | 1 125                 | 1 149               |
| 2404-0109-0303 | Изоляторы опорные марки 701.1 I Вариант ГОСТ 30531-97       | шт.               | 2           | 0,9              | 1 125                 | 1 149               |
| 2404-0109-0304 | Изоляторы опорные марки 701.1 II Вариант ГОСТ 30531-97      | шт.               | 2           | 1                | 1 125                 | 1 149               |
| 2404-0109-0400 | Изоляторы колпачки К ГОСТ 51204-2004                        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0109-0401 | Изолятор колпачок К-5 (КП18) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004        | шт.               | 2           | 0,55             | 40                    | 41                  |
| 2404-0109-0402 | Изолятор колпачок К-6 (КП-20) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004       | шт.               | 2           | 0,65             | 47                    | 49                  |
| 2404-0109-0403 | Изолятор колпачок К-7 (КП-22) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004       | шт.               | 2           | 0,75             | 47                    | 49                  |
| 2404-0109-0404 | Изолятор колпачок К-9 (КП-24) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004       | шт.               | 2           | 0,8              | 47                    | 49                  |
| 2404-0109-0405 | Изолятор колпачок К-10 (КП-22) СТ РК ГОСТ Р 51204-2004      | шт.               | 2           | 0,85             | 47                    | 49                  |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0109-0500 | Изоляторы различного назначения  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0109-0506 | Изоляторы РО-1 ГОСТ 13871-78   | шт.               | 2           | 0,07             | 342                   | 349                 |
| 2404-0109-0600 | Распорки изолирующие полимерные РМИ ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0109-0601 | Распорки изолирующие полимерные РМИ-10 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 1,7              | 11 249                | 11 476              |
| 2404-0109-0602 | Распорки изолирующие полимерные РМИ-35 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 9,5              | 34 216                | 34 912              |
| 2404-0109-0603 | Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 3000 мм до 4500 мм ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 17               | 41 480                | 42 328              |
| 2404-0109-0604 | Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 4500 мм до 5500 мм ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 21               | 51 089                | 52 133              |
| 2404-0109-0605 | Распорки изолирующие полимерные РМИ-110, L от 5500 мм до 6500 мм ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 25               | 61 756                | 63 018              |
| 2404-0109-0606 | Распорки изолирующие полимерные РМИ-220, L от 4500 мм до 5500 мм ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 20               | 67 775                | 69 152              |
| 2404-0109-0607 | Распорки изолирующие полимерные РМИ-220, L от 5500 мм до 6500 мм ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 25               | 82 680                | 84 360              |
| 2404-0109-0700 | Изоляторы оттяжные ГОСТ Р 55189-2012   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0109-0701 | Изоляторы оттяжные ГОСТ Р 55189-2012   | шт.               | 2           | 0,9              | 12 220                | 12 465              |
| 2404-0109-0702 | Изолятор композитный оттяжки SDI70.72 ГОСТ Р 55189-2012  | шт.               | 2           | 1,2              | 29 659                | 30 253              |
| 2404-0109-0703 | Изолятор композитный оттяжки SDI70.24 ГОСТ Р 55189-2012  | шт.               | 2           | 0,8              | 20 567                | 20 979              |
| 2404-0109-0704 | Изолятор керамический оттяжки SDI4.5 ГОСТ Р 55189-2012   | шт.               | 2           | 1,7              | 4 350                 | 4 439               |
| 2404-0109-0800 | Изоляторы антенные стеатитовые ГОСТ 9984-85  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0109-0801 | Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-2500-300 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85 | шт.               | 2           | 3,11             | 3 817                 | 3 894               |
| 2404-0109-0802 | Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-1500-380 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85 | шт.               | 2           | 1,6              | 3 554                 | 3 625               |
| 2404-0109-0803 | Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-1500-200 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85 | шт.               | 2           | 1,3              | 2 630                 | 2 683               |
| 2404-0109-0804 | Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-1500-600 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85 | шт.               | 2           | 2,15             | 4 132                 | 4 215               |
| 2404-0109-0805 | Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-4500-300 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85 | шт.               | 2           | 3                | 5 475                 | 5 585               |
| 2404-0109-0806 | Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-750-200 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85  | шт.               | 2           | 0,83             | 1 872                 | 1 909               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0109-0900 | Изоляторы для радио и связи  | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 2404-0109-0901 | Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 13871-78/ ИЛЮТ 757531.018-01         | 100 шт.           | 2           | 0,06             | 17 557                | 17 909              |
| 2404-0109-0902 | Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 13871-78/ ИЛЮТ 757531.018-3          | 100 шт.           | 2           | 0,06             | 3 764                 | 3 839               |
| 2404-0109-0903 | Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-40VI          | 100 шт.           | 2           | 0,01             | 89 054                | 90 835              |
| 2404-0109-0904 | Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-70VI          | 100 шт.           | 2           | 0,01             | 60 281                | 61 487              |
| 2404-0109-0905 | Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-100VI         | 100 шт.           | 2           | 0,01             | 88 448                | 90 217              |
| 2404-0109-1000 | Изоляторы стеатитовые разные ГОСТ 9984-85                              | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 2404-0109-1002 | Изоляторы стеатитовые ТУ 16-528.018-75 ИЛЮТ 757511.010-02 ГОСТ 9984-85 | 100 шт.           | 2           | 0,42             | 101 873               | 103 910             |
| 2404-0109-1003 | Изоляторы стеатитовые ТУ 16-528.018-75 ИЛЮТ 757513.073-02 ГОСТ 9984-85 | 100 шт.           | 2           | 0,4              | 74 233                | 75 718              |
| 2404-0109-1100 | Изоляторы такелажные ГОСТ 5862-79                                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0109-1101 | Изоляторы такелажные ИТО-20-VI ГОСТ 5862-79                            | шт.               | 2           | 21,3             | 188                   | 192                 |
| 2404-0109-1200 | Изоляторы штыревые ГОСТ 30531-97                                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0109-1201 | Изоляторы штыревые SDI37 ГОСТ 30531-97                                 | шт.               | 2           | 3,5              | 9 760                 | 9 960               |
| 2404-0109-1202 | Изоляторы штыревые SH24M SDI30 ГОСТ 30531-97                           | шт.               | 2           | 3,37             | 7 972                 | 8 136               |
| 2404-0109-1203 | Изоляторы штыревые SOT24 ГОСТ 30531-97                                 | шт.               | 2           | 3                | 5 046                 | 5 151               |
| 2404-0109-1204 | Изоляторы штыревые SOT24.10 ГОСТ 30531-97                              | шт.               | 2           | 3                | 6 785                 | 6 925               |
| 2404-0109-1205 | Изоляторы штыревые SOT24.20 ГОСТ 30531-97                              | шт.               | 2           | 3                | 6 462                 | 6 595               |
| 2404-0109-1300 | Изоляторы композитные натяжные ГОСТ Р 55189-2012                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0109-1301 | Изоляторы композитные натяжные SDI90.280 ГОСТ Р 55189-2012             | шт.               | 2           | 1,2              | 16 052                | 16 375              |
| 2404-0109-1302 | Изоляторы композитные натяжные SDI90.282 ГОСТ Р 55189-2012             | шт.               | 2           | 1,2              | 17 754                | 18 110              |
| 2404-0109-1303 | Изоляторы композитные натяжные SDI90.283 ГОСТ Р 55189-2012             | шт.               | 2           | 1,2              | 17 754                | 18 110              |
| 2404-0109-1304 | Изоляторы композитные натяжные SDI90.284 ГОСТ Р 55189-2012             | шт.               | 2           | 1,2              | 17 754                | 18 110              |
| 2404-0109-1305 | Изоляторы композитные натяжные SDI90.285 ГОСТ Р 55189-2012             | шт.               | 2           | 1,2              | 17 754                | 18 110              |
| 2404-0109-1306 | Изоляторы композитные натяжные SDI90.288 ГОСТ Р 55189-2012             | шт.               | 2           | 1,2              | 17 754                | 18 110              |
| 2404-0109-1307 | Изоляторы композитные натяжные SDI90.350 ГОСТ Р 55189-2012             | шт.               | 2           | 1,2              | 19 727                | 20 123              |
| 2404-0109-1308 | Изоляторы композитные натяжные SDI90.150 ГОСТ Р 55189-2012             | шт.               | 2           | 1,2              | 13 943                | 14 223              |



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

| Код            | Наименование                                      | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0201-0100 | Серьги ГОСТ Р 51177-2017                          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0201-0102 | Серьги типа СР-7-16 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 0,3              | 544                   | 555                 |
| 2404-0201-0103 | Серьги типа СР-12-16 ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 2           | 0,41             | 675                   | 689                 |
| 2404-0201-0104 | Серьги типа СР-16-20 ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 2           | 0,55             | 1 312                 | 1 339               |
| 2404-0201-0105 | Серьги типа СР-21-20 ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 2           | 0,65             | 1 500                 | 1 531               |
| 2404-0201-0106 | Серьги типа СР-30-24 ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 2           | 1,35             | 5 095                 | 5 198               |
| 2404-0201-0107 | Серьги типа СР-40-28 ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 2           | 1,73             | 6 979                 | 7 120               |
| 2404-0201-0109 | Серьги типа СРС-7-16 ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 2           | 0,32             | 562                   | 574                 |
| 2404-0201-0110 | Серьги типа СРС-7-16А ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               | 2           | 0,26             | 796                   | 812                 |
| 2404-0201-0111 | Серьга СР-4,5 КС-075 ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 2           | 0,4              | 655                   | 669                 |
| 2404-0201-0200 | Ушки ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0201-0203 | Ушки однолапчатые типа У1-7-16 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,67             | 1 219                 | 1 244               |
| 2404-0201-0204 | Ушки однолапчатые типа У1-12-16 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 1,05             | 1 922                 | 1 961               |
| 2404-0201-0205 | Ушки однолапчатые типа У1-16-20 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 1,6              | 2 718                 | 2 775               |
| 2404-0201-0206 | Ушки однолапчатые типа У1-21-20 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 2,24             | 3 647                 | 3 723               |
| 2404-0201-0207 | Ушки однолапчатые типа У1-30-24 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 5,04             | 10 003                | 10 209              |
| 2404-0201-0208 | Ушки однолапчатые типа У1-40-28 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 8,13             | 17 342                | 17 698              |
| 2404-0201-0209 | Ушки однолапчатые типа У1К-7-16 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,62             | 1 172                 | 1 196               |
| 2404-0201-0210 | Ушко однолапчатое КС-012 ГОСТ Р 51177-2017        | шт.               | 2           | 0,7              | 1 500                 | 1 531               |
| 2404-0201-0211 | Ушки двухлапчатые типа У2-7-16 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,98             | 1 687                 | 1 722               |
| 2404-0201-0212 | Ушки двухлапчатые типа У2-12-16 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 1,54             | 2 718                 | 2 775               |
| 2404-0201-0213 | Ушки двухлапчатые типа У2-16-20 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 2,17             | 3 609                 | 3 684               |
| 2404-0201-0214 | Ушки двухлапчатые типа У2-21-20 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 3,58             | 4 593                 | 4 689               |
| 2404-0201-0215 | Ушки двухлапчатые типа У2-30-24 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 6,45             | 17 717                | 18 078              |
| 2404-0201-0216 | Ушки двухлапчатые типа У2К-7-16 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,75             | 1 312                 | 1 340               |
| 2404-0201-0217 | Ушко двухлапчатое КС-013 ГОСТ Р 51177-2017        | шт.               | 2           | 1,16             | 1 781                 | 1 818               |
| 2404-0201-0218 | Ушки специальные типа УС-7-16 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 1,23             | 2 297                 | 2 344               |
| 2404-0201-0219 | Ушки специальные типа УС-12-16 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 1,9              | 3 093                 | 3 158               |
| 2404-0201-0220 | Ушки специальные типа УС-16-20 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 3                | 4 668                 | 4 765               |
| 2404-0201-0221 | Ушки специальные типа УС-21-20 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 4,54             | 5 812                 | 5 934               |
| 2404-0201-0222 | Ушки специальные типа УС-30-24 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 7,2              | 18 748                | 19 131              |
| 2404-0201-0223 | Ушки специальные типа УС-40-28 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 12,35            | 26 435                | 26 977              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0201-0224 | Ушки специальные укороченные типа УСК-7-16 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 1,23             | 2 250                 | 2 296               |
| 2404-0201-0225 | Ушки специальные укороченные типа УСК-12-16 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 1,9              | 3 656                 | 3 731               |
| 2404-0201-0226 | Ушки специальные укороченные типа УСК-16-20 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 3                | 5 156                 | 5 263               |
| 2404-0201-0227 | Ушки специальные укороченные типа УСК-21-20 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 4,54             | 6 656                 | 6 795               |
| 2404-0201-0228 | Ушки специальные укороченные типа УСК-30-24 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 7,2              | 20 905                | 21 330              |
| 2404-0201-0229 | Ушки специальные укороченные типа УСК-40-28 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 12,35            | 27 748                | 28 316              |
| 2404-0201-0237 | Ушко шарнирное, тип УШО, КС-021 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 0,37             | 247                   | 252                 |
| 2404-0201-0238 | Ушко шарнирное, тип УШД, КС-022 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 0,55             | 343                   | 351                 |
| 2404-0201-0400 | Узлы крепления ГОСТ Р 51177-2017                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0201-0403 | Узлы крепления типа КГП-7-1 ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               | 2           | 0,8              | 1 383                 | 1 411               |
| 2404-0201-0404 | Узлы крепления типа КГП-7-2Б ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 1,12             | 1 582                 | 1 615               |
| 2404-0201-0405 | Узлы крепления типа КГП-7-2В ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 0,7              | 1 327                 | 1 354               |
| 2404-0201-0406 | Узлы крепления типа КГП-7-3 ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               | 2           | 0,44             | 743                   | 758                 |
| 2404-0201-0408 | Узлы крепления типа КГП-12-1 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 1,72             | 2 313                 | 2 362               |
| 2404-0201-0409 | Узлы крепления типа КГП-16-1 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 2,43             | 2 447                 | 2 499               |
| 2404-0201-0410 | Узлы крепления типа КГП-16-2 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 2,03             | 1 969                 | 2 011               |
| 2404-0201-0411 | Узлы крепления типа КГП-16-3 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 0,81             | 1 019                 | 1 041               |
| 2404-0201-0415 | Узлы крепления типа КГП-21-3 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 1,22             | 2 597                 | 2 650               |
| 2404-0201-0416 | Узлы крепления типа КГП-21-3А ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 1,42             | 9 280                 | 9 467               |
| 2404-0201-0418 | Узлы крепления типа КГП-9/12-2С ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 1,65             | 2 622                 | 2 676               |
| 2404-0201-0419 | Узлы крепления типа КГП-9/12-3 ГОСТ Р 51177-2017              | шт.               | 2           | 0,7              | 1 247                 | 1 273               |
| 2404-0201-0420 | Узлы крепления типа КГ-12-1 ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               | 2           | 2,15             | 3 422                 | 3 493               |
| 2404-0201-0421 | Узлы крепления типа КГ-12-3 ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               | 2           | 1,17             | 1 909                 | 1 949               |
| 2404-0201-0422 | Узлы крепления типа КГ-16-1 ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               | 2           | 3,36             | 4 800                 | 4 900               |
| 2404-0201-0423 | Узлы крепления типа КГ-21-1 ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               | 2           | 4                | 5 531                 | 5 646               |
| 2404-0201-0424 | Узлы крепления типа КГ-21-3 ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               | 2           | 2,24             | 4 935                 | 5 037               |
| 2404-0201-0431 | Узлы крепления типа КГТ-7-1 ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               | 2           | 3,7              | 4 031                 | 4 115               |
| 2404-0201-0432 | Узлы крепления типа КГН-7-5 ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               | 2           | 3,28             | 6 984                 | 7 128               |
| 2404-0201-0433 | Узлы крепления типа КГН-12-5 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 5,23             | 6 843                 | 6 987               |
| 2404-0201-0434 | Узлы крепления типа КГН-16-5 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 5,23             | 7 781                 | 7 943               |
| 2404-0201-0437 | Узлы крепления типа КГН-30-5 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 15,32            | 20 800                | 21 232              |
| 2404-0201-0439 | Узлы крепления типа КГН-45-5 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 23,47            | 24 552                | 25 068              |
| 2404-0201-0440 | Узлы крепления типа КГН-53-5 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 24,4             | 30 076                | 30 703              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0201-0500 | Коромысла ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0201-0501 | Коромысла двухцепные двухреберные типа 2КД-7-1С с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 1,46             | 2 773                 | 2 830               |
| 2404-0201-0502 | Коромысла двухцепные двухреберные типа 2КД-12-1С с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 21,7             | 27 560                | 28 138              |
| 2404-0201-0515 | Коромысла трехцепные двухреберные типа 3КД2-60-1 с двумя точками крепления ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 56,6             | 127 910               | 130 528             |
| 2404-0201-0517 | Коромысла трехцепные двухреберные типа 3КД2-120-1 с двумя точками крепления ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 213              | 482 199               | 492 068             |
| 2404-0201-0518 | Коромысла трехцепные двухреберные типа 3КД2-180-2 с двумя точками крепления ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 252              | 550 115               | 561 384             |
| 2404-0201-0520 | Коромысла типа К2-7-1С ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 1,5              | 2 156                 | 2 201               |
| 2404-0201-0521 | Коромысла типа К2-12-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 2,5              | 3 834                 | 3 914               |
| 2404-0201-0522 | Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-21-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 25,8             | 73 989                | 75 496              |
| 2404-0201-0523 | Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-40-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 61,2             | 148 961               | 152 005             |
| 2404-0201-0524 | Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-45-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 65,8             | 138 547               | 141 387             |
| 2404-0201-0525 | Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-60-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 90,8             | 205 558               | 209 765             |
| 2404-0201-0526 | Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-90-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 212              | 479 936               | 489 757             |
| 2404-0201-0527 | Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-90-2 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 108              | 244 495               | 249 499             |
| 2404-0201-0528 | Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-120-1 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 278              | 629 350               | 642 230             |
| 2404-0201-0529 | Коромысла трехцепные балансирные типа 3КБ-120-3 с одной точкой крепления ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 188              | 425 603               | 434 313             |
| 2404-0201-0532 | Коромысла однореберные трехлучевые типа КТ3-7-1 ГОСТ Р 51177-2017                             | шт.               | 2           | 1,5              | 1 739                 | 1 775               |
| 2404-0201-0533 | Коромысла универсальные типа 2КУ-12-1 ГОСТ Р 51177-2017                                       | шт.               | 2           | 4,75             | 6 018                 | 6 145               |
| 2404-0201-0534 | Коромысла универсальные типа 2КУ-12-2 ГОСТ Р 51177-2017                                       | шт.               | 2           | 9,8              | 11 249                | 11 486              |
| 2404-0201-0536 | Коромысла универсальные типа 2КУ-30-1 ГОСТ Р 51177-2017                                       | шт.               | 2           | 8,6              | 14 530                | 14 831              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0201-0538 | Коромысла универсальные типа 2КУ-45-1 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 10,3             | 16 499                | 16 840              |
| 2404-0201-0541 | Коромысла универсальные типа 2КУ-60-2 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 16,5             | 12 856                | 13 130              |
| 2404-0201-0548 | Коромысла универсальные типа 2КУ-135-1 ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 2           | 44,8             | 100 292               | 102 345             |
| 2404-0201-0551 | Коромысла трехлучевые универсальные типа 3КУ-16-1 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 9,1              | 15 092                | 15 404              |
| 2404-0201-0561 | Коромысла лучевые типа 2КЛ-12/16-1 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 14,6             | 16 081                | 16 418              |
| 2404-0201-0563 | Коромысла лучевые типа 3КЛ-21-3 ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 48,3             | 104 489               | 106 640             |
| 2404-0201-0569 | Коромысло 1.10.00 СБ, окрашенное ГОСТ Р 51177-2017                  | шт.               | 2           | 8                | 2 497                 | 2 555               |
| 2404-0201-0570 | Коромысло 1.10.00 СБ, оцинкованное ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 8                | 3 801                 | 3 885               |
| 2404-0201-0571 | Коромысло для двух контактных проводов КС-158 ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 5,51             | 3 463                 | 3 538               |
| 2404-0201-0574 | Коромысло для анкеровки проводов КС-113 ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               | 2           | 4,6              | 2 583                 | 2 639               |
| 2404-0201-0600 | Скобы типа СК ГОСТ Р 51177-2017                                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0201-0602 | Скобы типа СК-7-1А ГОСТ Р 51177-2017                                | шт.               | 2           | 0,38             | 614                   | 627                 |
| 2404-0201-0603 | Скобы типа СК-12-1А ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               | 2           | 0,92             | 1 699                 | 1 734               |
| 2404-0201-0604 | Скобы типа СК-16-1А ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               | 2           | 1,22             | 2 280                 | 2 327               |
| 2404-0201-0605 | Скобы типа СК-21-1А ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               | 2           | 1,82             | 3 438                 | 3 509               |
| 2404-0201-0606 | Скобы типа СК-25-1А ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               | 2           | 2,33             | 7 033                 | 7 176               |
| 2404-0201-0607 | Скобы типа СК-30-1А ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               | 2           | 2,96             | 6 750                 | 6 888               |
| 2404-0201-0609 | Скобы типа СК-45-1А ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               | 2           | 5                | 15 092                | 15 399              |
| 2404-0201-0610 | Скобы типа СК-53-1А ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               | 2           | 5,89             | 17 779                | 18 141              |
| 2404-0201-0611 | Скобы типа СК-60-1А ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               | 2           | 6,73             | 19 439                | 19 835              |
| 2404-0201-0612 | Скобы типа СК-75-1А ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               | 2           | 10,91            | 61 691                | 62 936              |
| 2404-0201-0613 | Скобы типа СК-90-1А ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               | 2           | 12,2             | 69 159                | 70 555              |
| 2404-0201-0621 | Скобы типа СКД-10-1 ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               | 2           | 0,67             | 1 169                 | 1 194               |
| 2404-0201-0622 | Скобы типа СКД-12-1 ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               | 2           | 1,16             | 2 428                 | 2 478               |
| 2404-0201-0623 | Скобы типа СКД-16-1 ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               | 2           | 1,36             | 2 456                 | 2 507               |
| 2404-0201-0624 | Скобы типа СКД-21-1 ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               | 2           | 2                | 4 931                 | 5 032               |
| 2404-0201-0625 | Скобы типа СКД-30-1 ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               | 2           | 3,1              | 6 750                 | 6 888               |
| 2404-0201-0626 | Скобы типа СКД-45-1 ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               | 2           | 6,03             | 18 202                | 18 573              |
| 2404-0201-0628 | Скобы трехлапчатые типа СКТ-7-1 ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 0,46             | 722                   | 737                 |
| 2404-0201-0629 | Скобы трехлапчатые типа СКТ-12-1 ГОСТ Р 51177-2017                  | шт.               | 2           | 0,93             | 1 570                 | 1 603               |
| 2404-0201-0630 | Скобы трехлапчатые типа СКТ-16-1 ГОСТ Р 51177-2017                  | шт.               | 2           | 1,52             | 2 929                 | 2 990               |
| 2404-0201-0631 | Скобы трехлапчатые типа СКТ-21-1 ГОСТ Р 51177-2017                  | шт.               | 2           | 1,96             | 3 047                 | 3 110               |
| 2404-0201-0633 | Скобы трехлапчатые типа СКТ-30-1 ГОСТ Р 51177-2017                  | шт.               | 2           | 3,53             | 5 624                 | 5 741               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0201-0637 | Скобы трехлапчатые типа СКТ-60-1 ГОСТ Р 51177-2017                       | шт.               | 2           | 9,52             | 28 736                | 29 321              |
| 2404-0201-0641 | Скобы для проводов КС-061 ГОСТ Р 51177-2017                              | шт.               | 2           | 0,09             | 185                   | 189                 |
| 2404-0201-0644 | Скобы крепления троса КС-162 ГОСТ Р 51177-2017                           | шт.               | 2           | 0,66             | 252                   | 258                 |
| 2404-0201-0645 | Скобы и накладки для крепления кабеля ГОСТ Р 51177-2017                  | 10 шт.            | 2           | 0,02             | 240                   | 245                 |
| 2404-0201-0646 | Скобы двухлапковые ГОСТ Р 51177-2017                                     | 10 шт.            | 2           | 0,2              | 223                   | 227                 |
| 2404-0201-0647 | Скобы СО-14 ГОСТ Р 51177-2017  | 10 шт.            | 2           | 0,03             | 141                   | 144                 |
| 2404-0201-0648 | Скоба накладная ГОСТ Р 51177-2017  | 100 шт.           | 2           | 0,28             | 3 504                 | 3 574               |
| 2404-0201-0649 | Скоба К-142 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,06             | 48                    | 49                  |
| 2404-0201-0650 | Скобы СО-10 ГОСТ Р 51177-2017  | 10 шт.            | 2           | 0,02             | 131                   | 134                 |
| 2404-0201-0651 | Скобы СО-22 ГОСТ Р 51177-2017  | 10 шт.            | 2           | 0,12             | 187                   | 191                 |
| 2404-0201-0652 | Скобы СД ГОСТ Р 51177-2017   | 10 шт.            | 2           | 0,19             | 312                   | 318                 |
| 2404-0201-0653 | Скобы СБ-10 ГОСТ Р 51177-2017  | 10 шт.            | 2           | 0,3              | 254                   | 259                 |
| 2404-0201-0654 | Скобы монтажные СО-6-УЗ ГОСТ Р 51177-2017                                | 10 шт.            | 2           | 0,02             | 141                   | 144                 |
| 2404-0201-0700 | Звенья промежуточные ПР, 2ПР, ПРР, 2ПРР, ПРТ, ПРВ, ПТР ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0201-0702 | Звенья промежуточные прямые типа ПР-7-6 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 0,44             | 675                   | 689                 |
| 2404-0201-0703 | Звенья промежуточные прямые типа ПР-12-6 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 0,94             | 1 195                 | 1 220               |
| 2404-0201-0704 | Звенья промежуточные прямые типа ПР-16-6 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 1,36             | 1 284                 | 1 312               |
| 2404-0201-0705 | Звенья промежуточные прямые типа ПР-21-6 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 1,75             | 2 222                 | 2 268               |
| 2404-0201-0707 | Звенья промежуточные прямые типа ПР-30-6 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 3,24             | 4 781                 | 4 881               |
| 2404-0201-0708 | Звенья промежуточные прямые типа ПР-35-6 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 4                | 5 391                 | 5 504               |
| 2404-0201-0709 | Звенья промежуточные прямые типа ПР-45-6 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 5,3              | 5 512                 | 5 629               |
| 2404-0201-0710 | Звенья промежуточные прямые типа ПР-53-6 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 6,38             | 10 617                | 10 838              |
| 2404-0201-0711 | Звенья промежуточные прямые типа ПР-60-6 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 8,9              | 7 488                 | 7 649               |
| 2404-0201-0712 | Звенья промежуточные прямые типа ПР-75-6 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 11,6             | 14 591                | 14 897              |
| 2404-0201-0713 | Звенья промежуточные прямые типа ПР-90-6 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 14,87            | 20 706                | 21 140              |
| 2404-0201-0714 | Звенья промежуточные прямые типа ПР-110-6 ГОСТ Р 51177-2017              | шт.               | 2           | 20               | 27 392                | 27 965              |
| 2404-0201-0715 | Звенья промежуточные прямые типа ПР-120-1 ГОСТ Р 51177-2017              | шт.               | 2           | 15               | 35 608                | 36 336              |
| 2404-0201-0720 | Звенья промежуточные двойные 2ПР-7-1 ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 0,47             | 675                   | 689                 |
| 2404-0201-0721 | Звенья промежуточные двойные 2ПР-12-1 ГОСТ Р 51177-2017                  | шт.               | 2           | 1,25             | 1 247                 | 1 274               |
| 2404-0201-0722 | Звенья промежуточные двойные 2ПР-16-1 ГОСТ Р 51177-2017                  | шт.               | 2           | 1,87             | 1 794                 | 1 832               |
| 2404-0201-0723 | Звенья промежуточные двойные 2ПР-21-1 ГОСТ Р 51177-2017                  | шт.               | 2           | 2,73             | 4 972                 | 5 075               |
| 2404-0201-0725 | Звенья промежуточные двойные 2ПР-30-1 ГОСТ Р 51177-2017                  | шт.               | 2           | 5,31             | 11 217                | 11 447              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0201-0727 | Звенья промежуточные двойные 2ПР-45-1 ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 2           | 7,67             | 16 963                | 17 311              |
| 2404-0201-0734 | Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-7-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 1,91             | 1 976                 | 2 018               |
| 2404-0201-0735 | Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-12-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 3,69             | 4 125                 | 4 212               |
| 2404-0201-0736 | Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-12-1А ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 3,38             | 3 768                 | 3 848               |
| 2404-0201-0737 | Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-16-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 5                | 6 562                 | 6 699               |
| 2404-0201-0738 | Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-16-1А ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 4,6              | 6 435                 | 6 570               |
| 2404-0201-0739 | Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-21-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 8,76             | 14 806                | 15 114              |
| 2404-0201-0741 | Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-30-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 14,65            | 15 679                | 16 011              |
| 2404-0201-0743 | Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-45-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 23               | 27 888                | 28 470              |
| 2404-0201-0744 | Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-53-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 26,68            | 31 674                | 32 336              |
| 2404-0201-0745 | Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-60-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 31,65            | 34 997                | 35 731              |
| 2404-0201-0746 | Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-75-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 48,2             | 101 843               | 103 931             |
| 2404-0201-0747 | Звенья промежуточные регулируемые типа ПРР-90-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 62,75            | 132 590               | 135 308             |
| 2404-0201-0752 | Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-7-2 ГОСТ Р 51177-2017       | шт.               | 2           | 1,05             | 989                   | 1 010               |
| 2404-0201-0753 | Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-12-2 ГОСТ Р 51177-2017      | шт.               | 2           | 2,03             | 2 062                 | 2 106               |
| 2404-0201-0754 | Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-12-2А ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 2                | 2 344                 | 2 393               |
| 2404-0201-0755 | Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-16-2 ГОСТ Р 51177-2017      | шт.               | 2           | 2,94             | 4 345                 | 4 436               |
| 2404-0201-0756 | Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-16-2А ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 2,66             | 4 345                 | 4 435               |
| 2404-0201-0757 | Звенья промежуточные двойные типа 2ПРР-21-2 ГОСТ Р 51177-2017      | шт.               | 2           | 4,92             | 7 083                 | 7 231               |
| 2404-0201-0761 | Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-7-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,462            | 506                   | 517                 |
| 2404-0201-0762 | Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-12-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 1,145            | 1 181                 | 1 206               |
| 2404-0201-0763 | Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-16-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 1,43             | 1 693                 | 1 729               |
| 2404-0201-0764 | Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-21-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 2,3              | 3 142                 | 3 208               |
| 2404-0201-0766 | Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-30-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 4,2              | 8 249                 | 8 418               |
| 2404-0201-0767 | Звенья промежуточные трехлапчатые типа ПРТ-35-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 5,37             | 8 249                 | 8 420               |
| 2404-0201-0775 | Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-7-1 ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 0,43             | 656                   | 670                 |
| 2404-0201-0777 | Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-12-1 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 0,74             | 1 446                 | 1 476               |
| 2404-0201-0778 | Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-16-1 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 0,91             | 1 865                 | 1 903               |
| 2404-0201-0779 | Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-21-1 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 1,3              | 2 400                 | 2 450               |
| 2404-0201-0781 | Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-30-1 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 2,5              | 9 997                 | 10 200              |
| 2404-0201-0783 | Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-45-1 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 4,1              | 16 396                | 16 729              |
| 2404-0201-0784 | Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-53-1 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 5,4              | 21 600                | 22 037              |
| 2404-0201-0785 | Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-60-1 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 6,5              | 25 996                | 26 522              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0201-0786 | Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-75-1 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 8,2              | 32 799                | 33 463              |
| 2404-0201-0787 | Звенья промежуточные вывернутые типа ПРВ-90-1 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 11,2             | 44 794                | 45 702              |
| 2404-0201-0792 | Звенья промежуточные типа ПТР-7-1 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 3                | 5 531                 | 5 645               |
| 2404-0201-0793 | Звенья промежуточные типа ПТР-10-1 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 3,78             | 6 640                 | 6 777               |
| 2404-0201-0794 | Звенья промежуточные типа ПТР-12-1 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 5,67             | 12 214                | 12 466              |
| 2404-0201-0795 | Звенья промежуточные типа ПТР-16-1 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 7,2              | 15 819                | 16 144              |
| 2404-0201-0796 | Звенья промежуточные типа ПТР-21-1 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 9,5              | 15 186                | 15 501              |
| 2404-0201-0798 | Звенья промежуточные типа ПТР-30-1 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 17,4             | 33 203                | 33 886              |
| 2404-0201-0800 | Звенья промежуточные монтажные и переходные ГОСТ Р 51177-2017      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0201-0802 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-7-2 ГОСТ Р 51177-2017      | шт.               | 2           | 0,7              | 797                   | 814                 |
| 2404-0201-0803 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-7-3 ГОСТ Р 51177-2017      | шт.               | 2           | 0,7              | 1 570                 | 1 602               |
| 2404-0201-0804 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-7-3А ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 0,63             | 1 322                 | 1 349               |
| 2404-0201-0805 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-12-2 ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 1,8              | 2 376                 | 2 426               |
| 2404-0201-0806 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-12-3 ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 1,8              | 2 416                 | 2 467               |
| 2404-0201-0807 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-12-3А ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 1,7              | 2 707                 | 2 763               |
| 2404-0201-0808 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-16-2 ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 2,2              | 2 597                 | 2 652               |
| 2404-0201-0809 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-16-3 ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 2,4              | 2 803                 | 2 862               |
| 2404-0201-0810 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-16-3А ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 2,34             | 4 319                 | 4 408               |
| 2404-0201-0811 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-21-2 ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 2,6              | 3 290                 | 3 359               |
| 2404-0201-0812 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-21-3 ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 3,08             | 3 675                 | 3 752               |
| 2404-0201-0813 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-21-3А ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 2,87             | 3 375                 | 3 446               |
| 2404-0201-0817 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-30-2 ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 6,7              | 14 542                | 14 840              |
| 2404-0201-0818 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-30-3 ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 6,72             | 20 411                | 20 826              |
| 2404-0201-0819 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-30-3А ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 6,02             | 12 166                | 12 415              |
| 2404-0201-0821 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-45-2 ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 9,9              | 14 945                | 15 254              |
| 2404-0201-0822 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-53-2 ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 11,8             | 35 919                | 36 650              |
| 2404-0201-0823 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-60-2 ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 15,4             | 45 826                | 46 759              |
| 2404-0201-0825 | Звенья промежуточные монтажные типа ПТМ-90-2 ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 27,3             | 82 405                | 84 081              |
| 2404-0201-0832 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/12-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,9              | 961                   | 981                 |
| 2404-0201-0833 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/16-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,96             | 834                   | 852                 |
| 2404-0201-0834 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-7/21-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 1,1              | 823                   | 841                 |
| 2404-0201-0836 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/7-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,7              | 1 184                 | 1 209               |
| 2404-0201-0837 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/16-2 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 1,6              | 1 476                 | 1 508               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0201-0838 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/21-2 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 1,7              | 1 203                 | 1 229               |
| 2404-0201-0839 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-12/45-2 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 3,43             | 2 868                 | 2 929               |
| 2404-0201-0840 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/12-2 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 1,5              | 1 697                 | 1 733               |
| 2404-0201-0841 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/21-2 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 1,9              | 1 898                 | 1 939               |
| 2404-0201-0842 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/25-2 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 2,43             | 3 056                 | 3 120               |
| 2404-0201-0843 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/30-2 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 2,56             | 3 069                 | 3 134               |
| 2404-0201-0844 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-16/45-2 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 3,94             | 4 275                 | 4 365               |
| 2404-0201-0845 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/12-2 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 1,5              | 1 401                 | 1 431               |
| 2404-0201-0846 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/16-2 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 1,8              | 1 552                 | 1 586               |
| 2404-0201-0847 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/30-2 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 3,67             | 3 761                 | 3 841               |
| 2404-0201-0848 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/45-2 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 4,8              | 7 712                 | 7 872               |
| 2404-0201-0849 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-21/60-2 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 6,15             | 11 383                | 11 618              |
| 2404-0201-0850 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-25/12-2 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 1,74             | 2 266                 | 2 313               |
| 2404-0201-0851 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-25/16-2 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 1,98             | 2 266                 | 2 314               |
| 2404-0201-0854 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-30/12-2 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 1,9              | 3 794                 | 3 872               |
| 2404-0201-0855 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-30/21-2 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 3,1              | 3 794                 | 3 874               |
| 2404-0201-0856 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-30/60-2 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 8,3              | 17 538                | 17 897              |
| 2404-0201-0858 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-45/7-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 2,42             | 5 119                 | 5 224               |
| 2404-0201-0859 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-45/12-2 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 2,1              | 4 437                 | 4 528               |
| 2404-0201-0860 | Звенья промежуточные переходные типа ПРТ-45/30-2 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 5,71             | 12 212                | 12 463              |
| 2404-0201-0900 | Сцепная арматура ГОСТ Р 51177-2017                                 | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 2404-0201-0905 | Серьги ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,16             | 280                   | 286                 |
| 2404-0201-0906 | Анкер тросовый ГОСТ Р 51177-2017                                   | 100 шт.           | 2           | 203              | 29 587                | 30 393              |

## Группа 2404-0202 Поддерживающая арматура

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0202-0100 | Зажимы поддерживающие глухие ГОСТ Р 51177-2017         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0202-0101 | Зажимы поддерживающие глухие ПГ-1-11 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 3,7              | 6 374                 | 6 506               |
| 2404-0202-0102 | Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-10 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 1,94             | 3 965                 | 4 047               |
| 2404-0202-0103 | Зажимы поддерживающие глухие ПГ-3-10 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 5                | 4 596                 | 4 693               |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0202-0104 | Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-11А ГОСТ Р 51177-2017              | шт.               | 2           | 0,9              | 3 234                 | 3 299               |
| 2404-0202-0105 | Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-11Б ГОСТ Р 51177-2017              | шт.               | 2           | 0,9              | 2 906                 | 2 965               |
| 2404-0202-0106 | Зажимы поддерживающие глухие ПГ-2-11Д ГОСТ Р 51177-2017              | шт.               | 2           | 0,94             | 1 748                 | 1 784               |
| 2404-0202-0107 | Зажимы поддерживающие глухие ПГ-3-12 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 1,35             | 3 159                 | 3 224               |
| 2404-0202-0108 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-1-5 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 0,7              | 1 125                 | 1 148               |
| 2404-0202-0109 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-2-6 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 0,7              | 1 533                 | 1 564               |
| 2404-0202-0110 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-2-6А ГОСТ Р 51177-2017              | шт.               | 2           | 0,94             | 1 418                 | 1 448               |
| 2404-0202-0111 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-3-5 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 1,1              | 1 617                 | 1 651               |
| 2404-0202-0112 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-3 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 5,3              | 9 088                 | 9 277               |
| 2404-0202-0113 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-3В ГОСТ Р 51177-2017              | шт.               | 2           | 5,07             | 13 746                | 14 027              |
| 2404-0202-0114 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-4 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 7                | 16 320                | 16 655              |
| 2404-0202-0115 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-6 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 5,1              | 13 874                | 14 158              |
| 2404-0202-0117 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 6                | 15 467                | 15 784              |
| 2404-0202-0118 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-5 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 6,85             | 10 546                | 10 764              |
| 2404-0202-0119 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-6 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 5,8              | 11 956                | 12 202              |
| 2404-0202-0120 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-6-9 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 6,2              | 13 312                | 13 584              |
| 2404-0202-0121 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-6 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 7,3              | 21 561                | 22 000              |
| 2404-0202-0123 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-7 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 6,1              | 14 248                | 14 540              |
| 2404-0202-0124 | Зажимы поддерживающие глухие ПГН-8-8 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 7,3              | 15 936                | 16 263              |
| 2404-0202-0125 | Зажимы поддерживающие глухие 2ПГН-5-1 ГОСТ Р 51177-2017              | шт.               | 2           | 4,25             | 17 061                | 17 407              |
| 2404-0202-0126 | Зажимы поддерживающие глухие 2ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-2017              | шт.               | 2           | 17,8             | 34 590                | 35 301              |
| 2404-0202-0128 | Зажимы поддерживающие глухие 2ПГН-5-10 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 26,3             | 63 932                | 65 238              |
| 2404-0202-0130 | Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-7 ГОСТ Р 51177-2017              | шт.               | 2           | 23,5             | 32 809                | 33 490              |
| 2404-0202-0131 | Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-7В ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 23,1             | 51 455                | 52 508              |
| 2404-0202-0132 | Зажимы поддерживающие глухие 3ПГН-5-12 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 34,3             | 82 633                | 84 329              |
| 2404-0202-0141 | Зажимы поддерживающие глухие 5ПГН-5-8 ГОСТ Р 51177-2017              | шт.               | 2           | 44               | 62 085                | 63 373              |
| 2404-0202-0148 | Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-1 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 3,44             | 17 811                | 18 171              |
| 2404-0202-0149 | Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-2 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 1,88             | 2 297                 | 2 345               |
| 2404-0202-0150 | Зажимы поддерживающие глухие ПГУ-2-3 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 2,8              | 3 375                 | 3 446               |
| 2404-0202-0200 | Распорки специальные для обводки шлейфов ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0202-0205 | Распорки специальные для обводки шлейфов ЗРС-2-400 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 80,36            | 105 462               | 107 656             |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0202-0206 | Распорки специальные для обводки шлейфов ЗРС-3-400 ГОСТ Р 51177-2017                             | шт.               | 2           | 80,36            | 184 454               | 188 246             |
| 2404-0202-0210 | Распорки специальные для обводки шлейфов 8РС-3-400А ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 264              | 414 726               | 423 299             |
| 2404-0202-0300 | Распорки специальные для комплектации натяжных изолирующих подвесок ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0202-0304 | Распорки специальные для комплектации натяжных изолирующих подвесок 4РС-3-400 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 6                | 114 791               | 117 093             |
| 2404-0202-0311 | Распорки специальные для комплектации натяжных изолирующих подвесок 5РС-2-450А ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 8,38             | 122 103               | 124 554             |
| 2404-0202-0314 | Распорки специальные для комплектации натяжных изолирующих подвесок 6РС-5-400 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 28               | 32 669                | 33 352              |
| 2404-0202-0400 | Распорки специальные для крепления продольного экрана ГОСТ Р 51177-2017                          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0202-0401 | Распорки специальные для крепления продольного экрана ЗРС-2-3А ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               | 2           | 3,54             | 57 609                | 58 765              |
| 2404-0202-0700 | Распорки ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0202-0701 | Распорка КС-125-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 1,75             | 903                   | 923                 |
| 2404-0202-0703 | Распорки ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,01             | 141                   | 144                 |
| 2404-0202-0800 | Зажимы поддерживающие ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0202-0801 | Зажимы поддерживающие PS16/70 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,17             | 843                   | 860                 |
| 2404-0202-0802 | Зажимы поддерживающие PS1500 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,007            | 778                   | 794                 |
| 2404-0202-0803 | Зажимы поддерживающие PS435 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 341                 | 1 368               |
| 2404-0202-0804 | Зажимы поддерживающие PS450 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 434                 | 1 463               |
| 2404-0202-0805 | Зажимы поддерживающие PS470 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,4              | 1 687                 | 1 722               |
| 2404-0202-0806 | Зажимы поддерживающие SO69.95 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,244            | 2 172                 | 2 216               |
| 2404-0202-0807 | Зажимы поддерживающие SO99 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,825            | 9 663                 | 9 857               |
| 2404-0202-0808 | Зажимы поддерживающие SO119 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,123            | 1 607                 | 1 639               |
| 2404-0202-0809 | Зажимы поддерживающие SO123 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,12             | 1 509                 | 1 539               |
| 2404-0202-0810 | Зажимы поддерживающие SO130 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,294            | 2 156                 | 2 199               |
| 2404-0202-0811 | Зажимы поддерживающие с барашком SO130.02 ГОСТ Р 51177-2017                                      | шт.               | 2           | 0,31             | 3 240                 | 3 305               |
| 2404-0202-0812 | Зажимы поддерживающие SO136 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,73             | 7 933                 | 8 092               |
| 2404-0202-0813 | Зажимы поддерживающие SO136.02 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,745            | 8 496                 | 8 667               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0202-0814 | Зажимы поддерживающие SO150 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 2,2              | 47 787                | 48 746              |
| 2404-0202-0815 | Зажимы поддерживающие SO181 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 1                | 10 676                | 10 891              |
| 2404-0202-0816 | Зажимы поддерживающие SO181.6 ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               | 2           | 1                | 15 533                | 15 845              |
| 2404-0202-0817 | Зажимы поддерживающие SO214 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 0,248            | 2 626                 | 2 679               |
| 2404-0202-0818 | Зажимы поддерживающие SO220 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 0,29             | 5 775                 | 5 891               |
| 2404-0202-0819 | Зажимы поддерживающие SO239 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 0,235            | 1 456                 | 1 485               |
| 2404-0202-0820 | Зажимы поддерживающие SO241 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 0,55             | 9 490                 | 9 680               |
| 2404-0202-0821 | Зажимы поддерживающие SO241.1 ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               | 2           | 0,6              | 13 662                | 13 936              |
| 2404-0202-0822 | Зажимы поддерживающие SO241.2 ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               | 2           | 0,617            | 11 810                | 12 047              |
| 2404-0202-0823 | Зажимы поддерживающие со скобой SO260 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,37             | 4 250                 | 4 336               |
| 2404-0202-0824 | Зажимы поддерживающие без скобы SO260.1 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,16             | 2 310                 | 2 356               |
| 2404-0202-0825 | Зажимы поддерживающие SO265 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 0,1              | 1 389                 | 1 417               |
| 2404-0202-0826 | Зажимы поддерживающие SO265.1 ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               | 2           | 0,1              | 1 308                 | 1 334               |
| 2404-0202-0827 | Зажимы поддерживающие SO270 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 0,15             | 2 412                 | 2 460               |
| 2404-0202-0828 | Зажимы поддерживающие SH211 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 0,7              | 2 749                 | 2 805               |
| 2404-0202-0829 | Зажимы поддерживающие PS4120 ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 2           | 0,44             | 1 875                 | 1 913               |
| 2404-0202-0830 | Зажимы поддерживающие PS495 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 0,35             | 1 687                 | 1 722               |
| 2404-0202-0831 | Зажимы поддерживающие RA25 ГОСТ Р 51177-2017              | шт.               | 2           | 0,09             | 2 228                 | 2 273               |
| 2404-0202-0832 | Зажимы поддерживающие RSC 25-120 ГОСТ Р 51177-2017        | шт.               | 2           | 0,5              | 1 865                 | 1 903               |
| 2404-0202-0833 | Зажимы поддерживающие USC 25-120 ГОСТ Р 51177-2017        | шт.               | 2           | 0,5              | 1 865                 | 1 903               |

## Группа 2404-0203 Натяжная арматура

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0203-0200 | Зажимы натяжные клиновые коушные типа НКК ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0203-0201 | Зажимы натяжные клиновые коушные НКК-1-1Б ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 1           | 0,8              | 1 617                 | 1 650               |
| 2404-0203-0202 | Зажимы натяжные клиновые коушные НКК-2-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 3,1              | 3 989                 | 4 072               |
| 2404-0203-0300 | Зажимы натяжные болтовые типа НБ ГОСТ Р 51177-2017          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0203-0301 | Зажимы натяжные болтовые НБ-2-6 ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               | 1           | 1,87             | 2 742                 | 2 799               |
| 2404-0203-0302 | Зажимы натяжные болтовые НБ-2-6А ГОСТ Р 51177-2017          | шт.               | 1           | 1,13             | 1 570                 | 1 603               |
| 2404-0203-0303 | Зажимы натяжные болтовые НБ-3-6Б ГОСТ Р 51177-2017          | шт.               | 1           | 4,14             | 5 067                 | 5 173               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0203-0305 | Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 1           | 5                | 7 406                 | 7 559               |
| 2404-0203-0400 | Зажимы натяжные прессуемые типа НАС ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0203-0401 | Зажимы натяжные прессуемые НАС 240-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 1,63             | 6 935                 | 7 075               |
| 2404-0203-0402 | Зажимы натяжные прессуемые НАС 240-2 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 1,6              | 7 031                 | 7 173               |
| 2404-0203-0403 | Зажимы натяжные прессуемые НАС 300-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 2,41             | 7 406                 | 7 556               |
| 2404-0203-0404 | Зажимы натяжные прессуемые НАС 330-2 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 2,03             | 7 406                 | 7 556               |
| 2404-0203-0405 | Зажимы натяжные прессуемые НАС 330-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 1,99             | 7 670                 | 7 826               |
| 2404-0203-0407 | Зажимы натяжные прессуемые НАС 400-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 2,19             | 8 905                 | 9 085               |
| 2404-0203-0408 | Зажимы натяжные прессуемые НАС 450-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 2,78             | 9 599                 | 9 794               |
| 2404-0203-0409 | Зажимы натяжные прессуемые НАС 500-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 2,99             | 13 592                | 13 867              |
| 2404-0203-0411 | Зажимы натяжные прессуемые НАС 600-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 4,65             | 15 842                | 16 164              |
| 2404-0203-0500 | Зажимы типа НАС ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0203-0501 | Зажимы НАС 240-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 2,18             | 6 093                 | 6 217               |
| 2404-0203-0502 | Зажимы НАС 240-2 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 2,16             | 7 030                 | 7 173               |
| 2404-0203-0503 | Зажимы НАС 330-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 2,23             | 7 406                 | 7 556               |
| 2404-0203-0504 | Зажимы НАС 330-2 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 2,25             | 7 030                 | 7 173               |
| 2404-0203-0505 | Зажимы НАС 300-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 2,69             | 7 030                 | 7 173               |
| 2404-0203-0506 | Зажимы НАС 400-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 2,66             | 7 968                 | 8 129               |
| 2404-0203-0507 | Зажимы НАС 450-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 3,18             | 9 561                 | 9 756               |
| 2404-0203-0508 | Зажимы НАС 500-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 2,85             | 11 530                | 11 763              |
| 2404-0203-0509 | Зажимы НАС 600-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 4,72             | 13 002                | 13 266              |
| 2404-0203-0700 | Зажимы типа ТРАС ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0203-0703 | Зажимы ТРАС-330-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 2,23             | 9 187                 | 9 373               |
| 2404-0203-0708 | Зажимы ТРАС-500-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 2,85             | 10 780                | 10 999              |
| 2404-0203-0900 | Зажимы натяжные прессуемые типа НС ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0203-0901 | Зажимы натяжные прессуемые НС-50-3 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 1,2              | 1 669                 | 1 704               |
| 2404-0203-0902 | Зажимы натяжные прессуемые НС-70-3 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 1,68             | 2 606                 | 2 660               |
| 2404-0203-0903 | Зажимы натяжные прессуемые НС-100-3 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 2,61             | 2 456                 | 2 508               |
| 2404-0203-0904 | Зажимы натяжные прессуемые НС-120-3 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 3,4              | 4 237                 | 4 325               |
| 2404-0203-0905 | Зажимы натяжные прессуемые НС-140-3 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 3,33             | 5 723                 | 5 841               |
| 2404-0203-0906 | Зажимы натяжные прессуемые НС-150-3 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 4,52             | 7 856                 | 8 018               |
| 2404-0203-0907 | Зажимы натяжные прессуемые НС-170-3 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 4,45             | 8 699                 | 8 878               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0203-1300 | Зажимы натяжные заклинивающиеся типа НЗ ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0203-1301 | Зажимы натяжные заклинивающиеся НЗ-2-7 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 1,67             | 3 100                 | 3 164               |

## Группа 2404-0204 Соединительная арматура

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0204-0100 | Зажимы соединительные овальные СОАС ГОСТ Р 51177-2017        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0204-0101 | Зажимы соединительные овальные СОАС-10-3 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,026            | 262                   | 267                 |
| 2404-0204-0103 | Зажимы соединительные овальные СОАС-25-3 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,05             | 305                   | 311                 |
| 2404-0204-0104 | Зажимы соединительные овальные СОАС-35-3 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,13             | 366                   | 373                 |
| 2404-0204-0105 | Зажимы соединительные овальные СОАС-50-3 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,16             | 412                   | 421                 |
| 2404-0204-0106 | Зажимы соединительные овальные СОАС-70-3 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,23             | 691                   | 705                 |
| 2404-0204-0107 | Зажимы соединительные овальные СОАС-95-3 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,465            | 1 148                 | 1 172               |
| 2404-0204-0108 | Зажимы соединительные овальные СОАС-120-3 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,76             | 1 912                 | 1 951               |
| 2404-0204-0109 | Зажимы соединительные овальные СОАС-150-3 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,92             | 2 245                 | 2 291               |
| 2404-0204-0110 | Зажимы соединительные овальные СОАС-185-3 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 1,21             | 2 559                 | 2 612               |
| 2404-0204-0200 | Зажимы соединительные овальные СОМ ГОСТ Р 51177-2017         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0204-0201 | Зажимы соединительные овальные СОМ-35-1 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 1           | 0,097            | 937                   | 956                 |
| 2404-0204-0202 | Зажимы соединительные овальные СОМ-50-1 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 1           | 0,151            | 1 425                 | 1 454               |
| 2404-0204-0203 | Зажимы соединительные овальные СОМ-70-1 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 1           | 0,195            | 1 875                 | 1 913               |
| 2404-0204-0204 | Зажимы соединительные овальные СОМ-95-1 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 1           | 0,295            | 2 812                 | 2 869               |
| 2404-0204-0205 | Зажимы соединительные овальные СОМ-120-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,42             | 4 218                 | 4 303               |
| 2404-0204-0300 | Зажимы соединительные прессуемые САС ГОСТ Р 51177-2017       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0204-0301 | Зажимы соединительные прессуемые САС-240-1 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 1           | 1                | 5 491                 | 5 602               |
| 2404-0204-0302 | Зажимы соединительные прессуемые САС-240-2 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 1           | 1,06             | 5 545                 | 5 657               |
| 2404-0204-0303 | Зажимы соединительные прессуемые САС-240-3 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 1           | 1,55             | 5 718                 | 5 834               |
| 2404-0204-0304 | Зажимы соединительные прессуемые САС-300-1 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 1           | 1,58             | 6 468                 | 6 599               |
| 2404-0204-0305 | Зажимы соединительные прессуемые САС-330-1 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 1           | 1,57             | 6 237                 | 6 363               |
| 2404-0204-0308 | Зажимы соединительные прессуемые САС-400-1 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 1           | 1,76             | 6 843                 | 6 982               |
| 2404-0204-0309 | Зажимы соединительные прессуемые САС-400-2 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 1           | 2,62             | 8 343                 | 8 513               |
| 2404-0204-0311 | Зажимы соединительные прессуемые САС-500-1 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 1           | 1,99             | 9 927                 | 10 128              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0204-0312 | Зажимы соединительные прессуемые САС-500-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 2,56             | 10 780                | 10 998              |
| 2404-0204-0313 | Зажимы соединительные прессуемые САС-500-3 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 2,54             | 10 780                | 10 998              |
| 2404-0204-0314 | Зажимы соединительные прессуемые САС-600-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 3,11             | 14 999                | 15 302              |
| 2404-0204-0500 | Зажимы соединительные САП ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0204-0501 | Зажимы соединительные САП-500-1 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 1           | 3,9              | 9 552                 | 9 747               |
| 2404-0204-0502 | Зажимы соединительные САП-640-1 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 1           | 5,77             | 20 676                | 21 094              |
| 2404-0204-0600 | Зажимы соединительные СВС ГОСТ Р 51177-98                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0204-0601 | Зажимы соединительные СВС-50-3 ГОСТ Р 51177-2017              | шт.               | 1           | 0,22             | 436                   | 445                 |
| 2404-0204-0602 | Зажимы соединительные СВС-70-3 ГОСТ Р 51177-2017              | шт.               | 1           | 0,3              | 572                   | 584                 |
| 2404-0204-0603 | Зажимы соединительные СВС-100-3 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 1           | 0,47             | 647                   | 660                 |
| 2404-0204-0604 | Зажимы соединительные СВС-120-3 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 1           | 0,64             | 844                   | 862                 |
| 2404-0204-0605 | Зажимы соединительные СВС-135-3 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 1           | 0,63             | 844                   | 862                 |
| 2404-0204-0606 | Зажимы соединительные СВС-150-3 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 1           | 0,75             | 1 125                 | 1 148               |
| 2404-0204-0607 | Зажимы соединительные СВС-200-3 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 1           | 1,05             | 1 125                 | 1 149               |
| 2404-0204-0608 | Зажимы соединительные СВС-260-3 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 1           | 1,4              | 1 519                 | 1 551               |
| 2404-0204-0609 | Зажимы соединительные СВС-300-3 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 1           | 1,7              | 1 856                 | 1 895               |
| 2404-0204-0700 | Зажимы соединительные переходные ПАС ГОСТ Р 51177-2017        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0204-0701 | Зажимы соединительные переходные ПАС-120-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 1,51             | 731                   | 747                 |
| 2404-0204-0702 | Зажимы соединительные переходные ПАС-240-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 1,91             | 1 725                 | 1 761               |
| 2404-0204-0703 | Зажимы соединительные переходные ПАС-300-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 2,31             | 2 540                 | 2 593               |
| 2404-0204-0704 | Зажимы соединительные переходные ПАС-400-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 2,69             | 3 093                 | 3 158               |
| 2404-0204-0705 | Зажимы соединительные переходные ПАС-600-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 3,08             | 4 593                 | 4 688               |
| 2404-0204-0800 | Зажимы переходные петлевые прессуемые ПП ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0204-0805 | Зажимы переходные петлевые прессуемые ПП-44 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 1           | 3,09             | 6 094                 | 6 218               |
| 2404-0204-1200 | Зажимы соединительные плашечные ПС ГОСТ Р 51177-2017          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0204-1201 | Зажимы соединительные плашечные ПС-1-1 ГОСТ Р 51177-2017      | шт.               | 1           | 0,15             | 394                   | 402                 |
| 2404-0204-1202 | Зажимы соединительные плашечные ПС-2-1 ГОСТ Р 51177-2017      | шт.               | 1           | 0,21             | 450                   | 459                 |
| 2404-0204-1203 | Зажимы соединительные плашечные ПС-3-1 ГОСТ Р 51177-2017      | шт.               | 1           | 0,28             | 487                   | 498                 |
| 2404-0204-1300 | Зажимы соединительные плашечные ПА ГОСТ Р 51177-2017          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0204-1301 | Зажимы соединительные плашечные ПА-1-1 ГОСТ Р 51177-2017      | шт.               | 1           | 0,08             | 159                   | 163                 |
| 2404-0204-1302 | Зажимы соединительные плашечные ПА-2-2 ГОСТ Р 51177-2017      | шт.               | 1           | 0,27             | 328                   | 335                 |
| 2404-0204-1303 | Зажимы соединительные плашечные ПА-2-2А ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 1           | 0,18             | 234                   | 239                 |
| 2404-0204-1304 | Зажимы соединительные плашечные ПА-3-2 ГОСТ Р 51177-2017      | шт.               | 1           | 0,32             | 544                   | 555                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0204-1305 | Зажимы соединительные плашечные ПА-3-2А ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 1           | 0,22             | 356                   | 364                 |
| 2404-0204-1306 | Зажимы соединительные плашечные ПА-4-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,45             | 891                   | 909                 |
| 2404-0204-1307 | Зажимы соединительные плашечные ПА-5-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,7              | 1 266                 | 1 292               |
| 2404-0204-1308 | Зажимы соединительные плашечные ПА-6-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 1,5              | 2 484                 | 2 535               |
| 2404-0204-1400 | Зажимы соединительные плашечные ПАМ ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0204-1401 | Зажимы соединительные плашечные ПАМ-2-1 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 1           | 0,475            | 1 875                 | 1 913               |
| 2404-0204-1402 | Зажимы соединительные плашечные ПАМ-3-1 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 1           | 0,719            | 2 812                 | 2 869               |
| 2404-0204-1403 | Зажимы соединительные плашечные ПАМ-4-1 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 1           | 0,946            | 4 218                 | 4 303               |
| 2404-0204-1500 | Зажимы заземляющие ЗПС ГОСТ Р 51177-2017                  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0204-1501 | Зажимы заземляющие ЗПС-35-3В ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 1           | 0,057            | 330                   | 337                 |
| 2404-0204-1502 | Зажимы заземляющие ЗПС-50-3В ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 1           | 0,068            | 396                   | 404                 |
| 2404-0204-1503 | Зажимы заземляющие ЗПС-70-3В ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 1           | 0,085            | 464                   | 473                 |
| 2404-0204-1504 | Зажимы заземляющие ЗПС-100-3В ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               | 1           | 0,125            | 731                   | 746                 |
| 2404-0204-1505 | Зажимы заземляющие ЗПС-120-3В ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               | 1           | 0,155            | 1 031                 | 1 052               |
| 2404-0204-1506 | Зажимы заземляющие ЗПС-140-3В ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               | 1           | 0,235            | 1 303                 | 1 329               |
| 2404-0204-1507 | Зажимы заземляющие ЗПС-150-3В ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               | 1           | 0,225            | 1 640                 | 1 673               |
| 2404-0204-1508 | Зажимы заземляющие ЗПС-170-3В ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               | 1           | 0,315            | 1 875                 | 1 913               |
| 2404-0204-1509 | Зажимы заземляющие ЗПС-35-3 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 1           | 0,28             | 741                   | 756                 |
| 2404-0204-1510 | Зажимы заземляющие ЗПС-50-3 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 1           | 0,34             | 726                   | 741                 |
| 2404-0204-1511 | Зажимы заземляющие ЗПС-70-3 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 1           | 0,49             | 1 266                 | 1 292               |
| 2404-0204-1512 | Зажимы заземляющие ЗПС-100-3 ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 1           | 0,69             | 1 762                 | 1 798               |
| 2404-0204-1513 | Зажимы заземляющие ЗПС-120-3 ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 1           | 0,84             | 1 969                 | 2 009               |
| 2404-0204-1514 | Зажимы заземляющие ЗПС-140-3 ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 1           | 0,94             | 2 447                 | 2 497               |
| 2404-0204-1600 | Зажимы ремонтные РАС ГОСТ Р 51177-2017                    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0204-1601 | Зажимы ремонтные РАС-95-4А ГОСТ Р 51177-2017              | шт.               | 1           | 0,242            | 1 172                 | 1 196               |
| 2404-0204-1602 | Зажимы ремонтные РАС-120-4А ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 1           | 0,268            | 1 256                 | 1 281               |
| 2404-0204-1603 | Зажимы ремонтные РАС-150-4А ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 1           | 0,402            | 1 655                 | 1 689               |
| 2404-0204-1604 | Зажимы ремонтные РАС-205-4А ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 1           | 0,432            | 1 858                 | 1 896               |
| 2404-0204-1605 | Зажимы ремонтные РАС-330-5А ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 1           | 1,76             | 3 750                 | 3 827               |
| 2404-0204-1606 | Зажимы ремонтные РАС-500-5А ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 1           | 2                | 4 781                 | 4 879               |
| 2404-0204-1700 | Зажим соединительный КС ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0204-1701 | Зажим соединительный КС-054 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 3           | 0,57             | 1 875                 | 1 913               |
| 2404-0204-1702 | Зажим соединительный КС-054-1 (КС-324) ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 3           | 0,44             | 1 875                 | 1 913               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0204-1703 | Зажим соединительный КС-054-2 (КС-324-1) ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 3           | 0,43             | 1 875                 | 1 913               |
| 2404-0204-1706 | Зажим соединительный КС-055-2 (КС-325-1) ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 3           | 0,65             | 1 875                 | 1 914               |
| 2404-0204-1710 | Зажим соединительный для проводов сечением от 95 мм <sup>2</sup> до 120 мм <sup>2</sup> КС-055 (КС-333) ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 3           | 0,3              | 1 874                 | 1 912               |
| 2404-0204-1711 | Зажим соединительный для проводов сечением от 70 мм <sup>2</sup> до 120 мм <sup>2</sup> КС-055-2 ГОСТ Р 51177-2017        | шт.               | 3           | 0,7              | 2 667                 | 2 721               |
| 2404-0204-1800 | Зажим соединительный изолированный ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0204-1801 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 3           | 6,18             | 1 889                 | 1 937               |
| 2404-0204-1802 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 54 N ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 3           | 10,2             | 1 511                 | 1 558               |
| 2404-0204-1803 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 06-16 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 3           | 0,025            | 516                   | 526                 |
| 2404-0204-1804 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 06-25 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 3           | 0,025            | 675                   | 689                 |
| 2404-0204-1805 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 10-16 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 3           | 0,025            | 714                   | 728                 |
| 2404-0204-1806 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 10-25 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 3           | 0,025            | 825                   | 842                 |
| 2404-0204-1807 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 16 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 3           | 0,025            | 516                   | 526                 |
| 2404-0204-1808 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 16-25 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 3           | 0,025            | 516                   | 526                 |
| 2404-0204-1809 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 16-35 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 3           | 0,025            | 1 237                 | 1 262               |
| 2404-0204-1810 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 25 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 3           | 0,025            | 516                   | 526                 |
| 2404-0204-1811 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 25-35 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 3           | 0,025            | 1 415                 | 1 443               |
| 2404-0204-1812 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPB 35 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 3           | 0,025            | 1 359                 | 1 386               |
| 2404-0204-1813 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 120-25 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 3           | 0,09             | 3 750                 | 3 825               |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0204-1814 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 120 ALUS ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 3           | 0,09             | 2 625                 | 2 677               |
| 2404-0204-1815 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 150 ГОСТ Р 51177-2017      | шт.               | 3           | 0,08             | 2 625                 | 2 677               |
| 2404-0204-1816 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 16 ГОСТ Р 51177-2017       | шт.               | 3           | 0,06             | 656                   | 669                 |
| 2404-0204-1817 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 25 ГОСТ Р 51177-2017       | шт.               | 3           | 0,05             | 891                   | 909                 |
| 2404-0204-1818 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 25 ALUS ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 3           | 0,05             | 956                   | 975                 |
| 2404-0204-1819 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 35 ГОСТ Р 51177-2017       | шт.               | 3           | 0,05             | 628                   | 641                 |
| 2404-0204-1820 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 35 ALUS ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 3           | 0,05             | 628                   | 641                 |
| 2404-0204-1821 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 50 ALUS ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 3           | 0,05             | 628                   | 641                 |
| 2404-0204-1822 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 70 ГОСТ Р 51177-2017       | шт.               | 3           | 0,05             | 628                   | 641                 |
| 2404-0204-1823 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 70 ALUS ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 3           | 0,05             | 628                   | 641                 |
| 2404-0204-1824 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 70N ГОСТ Р 51177-2017      | шт.               | 3           | 0,08             | 975                   | 995                 |
| 2404-0204-1825 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 95 ГОСТ Р 51177-2017       | шт.               | 3           | 0,04             | 797                   | 813                 |
| 2404-0204-1826 | Зажим соединительный изолированный (СИП) MJPT 95 ALUS ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 3           | 0,04             | 1 172                 | 1 195               |
| 2404-0204-1900 | Зажимы соединительные прессуемые ГОСТ Р 51177-2017                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0204-1901 | Зажимы соединительные прессуемые SJ8.16 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 1           | 0,2              | 2 808                 | 2 865               |
| 2404-0204-1902 | Зажимы соединительные прессуемые SJ8.25 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 1           | 0,2              | 4 016                 | 4 096               |
| 2404-0204-1903 | Зажимы соединительные прессуемые SJ8.35 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 1           | 0,2              | 4 016                 | 4 096               |
| 2404-0204-1904 | Зажимы соединительные прессуемые SJ8.50 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 1           | 0,2              | 4 016                 | 4 096               |
| 2404-0204-1905 | Зажимы соединительные прессуемые SJ8.70 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 1           | 0,2              | 3 228                 | 3 293               |
| 2404-0204-1906 | Зажимы соединительные прессуемые SJ8.95 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 1           | 0,2              | 5 202                 | 5 306               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0204-1907 | Зажимы соединительные прессуемые SJ8.120 ГОСТ Р 51177-2017                      | шт.               | 1           | 0,2              | 6 244                 | 6 369               |
| 2404-0204-1908 | Зажимы соединительные прессуемые SJ8.501 ГОСТ Р 51177-2017                      | шт.               | 1           | 0,2              | 3 333                 | 3 399               |
| 2404-0204-1909 | Зажимы соединительные прессуемые SJ8.701 ГОСТ Р 51177-2017                      | шт.               | 1           | 0,2              | 4 815                 | 4 912               |
| 2404-0204-1910 | Зажимы соединительные прессуемые SJ8.951 ГОСТ Р 51177-2017                      | шт.               | 1           | 0,2              | 5 202                 | 5 306               |
| 2404-0204-1911 | Зажимы соединительные прессуемые SJ9/P ГОСТ Р 51177-2017                        | шт.               | 1           | 0,2              | 7 058                 | 7 200               |
| 2404-0204-2000 | Зажимы автоматические соединительные ГОСТ Р 51177-2017                          | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0204-2001 | Зажимы автоматические соединительные CIL1 ГОСТ Р 51177-2017                     | шт.               | 1           | 0,18             | 8 217                 | 8 382               |
| 2404-0204-2002 | Зажимы автоматические соединительные CIL2 ГОСТ Р 51177-2017                     | шт.               | 1           | 0,35             | 8 893                 | 9 071               |
| 2404-0204-2003 | Зажимы автоматические соединительные CIL3 ГОСТ Р 51177-2017                     | шт.               | 1           | 0,84             | 16 476                | 16 806              |
| 2404-0204-2004 | Зажимы автоматические соединительные CIL4 ГОСТ Р 51177-2017                     | шт.               | 1           | 0,82             | 31 695                | 32 330              |
| 2404-0204-2009 | Зажимы автоматические соединительные Fe25 CIL9.25 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 1           | 0,381            | 6 971                 | 7 110               |
| 2404-0204-2010 | Зажимы автоматические соединительные Fe33 CIL9.33 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 1           | 0,381            | 8 279                 | 8 445               |
| 2404-0204-2011 | Зажимы автоматические соединительные Fe52 CIL9.52 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 1           | 0,59             | 14 434                | 14 724              |
| 2404-0204-2012 | Зажимы автоматические соединительные Fe68 CIL9.68 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 1           | 0,72             | 17 202                | 17 547              |
| 2404-0204-2013 | Зажимы автоматические соединительные Fe89 CIL9.89 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 1           | 0,87             | 17 455                | 17 805              |
| 2404-0204-2100 | Зажимы кабельные соединительные ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0204-2101 | Зажимы кабельные соединительные AL/CU SMJ1.27 ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               | 1           | 0,5              | 2 768                 | 2 823               |
| 2404-0204-2102 | Зажимы кабельные соединительные AL/CU SMJ2.47 ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               | 1           | 0,6              | 9 224                 | 9 409               |
| 2404-0204-2103 | Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SJ4.47 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,38             | 5 558                 | 5 669               |
| 2404-0204-2104 | Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ1.27 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 1           | 0,034            | 1 963                 | 2 002               |
| 2404-0204-2105 | Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ2.27 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 1           | 0,04             | 2 455                 | 2 504               |
| 2404-0204-2106 | Зажимы кабельные соединительные со срывными головками SLJ3.47 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 1           | 0,05             | 3 990                 | 4 069               |
| 2404-0204-2107 | Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK0C ГОСТ Р 51177-2017                     | шт.               | 1           | 0,257            | 8 342                 | 8 509               |
| 2404-0204-2108 | Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK1C ГОСТ Р 51177-2017                     | шт.               | 1           | 0,747            | 14 870                | 15 168              |
| 2404-0204-2109 | Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK2C ГОСТ Р 51177-2017                     | шт.               | 1           | 1,55             | 26 883                | 27 422              |
| 2404-0204-2110 | Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK3C ГОСТ Р 51177-2017                     | шт.               | 1           | 1,77             | 39 909                | 40 709              |
| 2404-0204-2111 | Зажимы кабельные соединительные 1KV SJK4C ГОСТ Р 51177-2017                     | шт.               | 1           | 2,82             | 54 525                | 55 619              |

## Группа 2404-0205 Защитная арматура

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0205-0100 | Кольца защитные типа НКЗ ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0205-0101 | Кольца защитные НКЗ-1-1А ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 4,32             | 6 792                 | 6 933               |
| 2404-0205-0102 | Кольца защитные НКЗ-1-1Б ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 4,28             | 6 792                 | 6 933               |
| 2404-0205-0103 | Кольца защитные НКЗ-1-1В ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 4,25             | 6 895                 | 7 038               |
| 2404-0205-0104 | Кольца защитные НКЗ-2/4-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 2,63             | 6 562                 | 6 696               |
| 2404-0205-0200 | Экраны защитные типа ЭЗ ГОСТ Р 51177-98   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0205-0201 | Экраны защитные ЭЗ-500-1А ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 9,5              | 11 249                | 11 484              |
| 2404-0205-0202 | Экраны защитные ЭЗ-500-5 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 2,1              | 8 249                 | 8 416               |
| 2404-0205-0203 | Экраны защитные ЭЗ-500-6 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 4,33             | 8 249                 | 8 419               |
| 2404-0205-0204 | Экраны защитные ЭЗ-750-1А ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 11,5             | 30 631                | 31 256              |
| 2404-0205-0205 | Экраны защитные ЭЗ-750-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 11,17            | 30 082                | 30 695              |
| 2404-0205-0206 | Экраны защитные ЭЗ-750-3 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 11,15            | 30 494                | 31 116              |
| 2404-0205-0208 | Экраны защитные ЭЗ-750-3/4-4 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 15,21            | 44 054                | 44 951              |
| 2404-0205-0209 | Экраны защитные ЭЗ-750-5 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 22,03            | 53 821                | 54 921              |
| 2404-0205-0210 | Экраны защитные ЭЗ-750-6 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 22,51            | 53 132                | 54 219              |
| 2404-0205-0211 | Экраны защитные ЭЗ-750-8 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 11,38            | 28 943                | 29 533              |
| 2404-0205-0215 | Экраны защитные ЭЗ-1150-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 24,55            | 49 425                | 50 440              |
| 2404-0205-0216 | Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-1 ГОСТ Р 51177-2017                                       | шт.               | 2           | 12,75            | 28 315                | 28 895              |
| 2404-0205-0217 | Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-2 ГОСТ Р 51177-2017                                       | шт.               | 2           | 32,5             | 80 650                | 82 297              |
| 2404-0205-0218 | Экраны защитные ЭЗ-1150-3/4-3 ГОСТ Р 51177-2017                                       | шт.               | 2           | 31,8             | 78 204                | 79 802              |
| 2404-0205-0221 | Экраны защитные ЭЗ-1150-8 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 17,29            | 30 578                | 31 208              |
| 2404-0205-0222 | Экраны защитные ЭЗ-1150-9 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 12,15            | 44 668                | 45 574              |
| 2404-0205-0225 | Экраны защитные ЭЗ-1150-22 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 29,7             | 95 292                | 97 229              |
| 2404-0205-0226 | Экраны защитные ЭЗ-1500-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 39,19            | 116 445               | 118 816             |
| 2404-0205-0227 | Экраны защитные ЭЗ-1500-2 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 45,07            | 122 361               | 124 855             |
| 2404-0205-0300 | Гасители вибрации типа ГПГ с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0205-0301 | Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-300/10 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 2,32             | 2 344                 | 2 393               |
| 2404-0205-0302 | Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-300/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 2,34             | 2 344                 | 2 393               |
| 2404-0205-0303 | Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-350/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 2,37             | 2 344                 | 2 393               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0205-0304 | Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-350/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 2,39             | 2 344                 | 2 393               |
| 2404-0205-0305 | Гасители вибрации ГПГ-0,8-9,1-400/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 2,39             | 2 344                 | 2 393               |
| 2404-0205-0306 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-350/10 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 4,23             | 3 370                 | 3 443               |
| 2404-0205-0307 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-350/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 4,26             | 3 370                 | 3 443               |
| 2404-0205-0308 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-400/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 4,28             | 3 370                 | 3 443               |
| 2404-0205-0309 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-400/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 4,3              | 3 325                 | 3 397               |
| 2404-0205-0310 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 4,32             | 3 325                 | 3 397               |
| 2404-0205-0311 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 4,31             | 3 279                 | 3 350               |
| 2404-0205-0312 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 4,33             | 3 281                 | 3 352               |
| 2404-0205-0313 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 4,51             | 3 890                 | 3 974               |
| 2404-0205-0314 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 4,57             | 3 890                 | 3 974               |
| 2404-0205-0316 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 4,34             | 3 890                 | 3 974               |
| 2404-0205-0317 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 4,38             | 4 031                 | 4 117               |
| 2404-0205-0318 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-550/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 4,39             | 3 890                 | 3 974               |
| 2404-0205-0319 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-11-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 4,41             | 3 890                 | 3 974               |
| 2404-0205-0320 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-350/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 4,39             | 3 890                 | 3 974               |
| 2404-0205-0321 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-400/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 4,45             | 3 890                 | 3 974               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0205-0322 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 4,47             | 3 890                 | 3 974               |
| 2404-0205-0323 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-450/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 4,51             | 4 031                 | 4 117               |
| 2404-0205-0324 | Гасители вибрации ГПГ-1,6-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 4,57             | 4 031                 | 4 117               |
| 2404-0205-0325 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-400/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 5,88             | 5 057                 | 5 166               |
| 2404-0205-0326 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 5,91             | 5 057                 | 5 166               |
| 2404-0205-0327 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 5,93             | 5 624                 | 5 744               |
| 2404-0205-0328 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 5,94             | 5 057                 | 5 166               |
| 2404-0205-0329 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-500/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 5,96             | 5 057                 | 5 166               |
| 2404-0205-0330 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 5,98             | 5 057                 | 5 166               |
| 2404-0205-0331 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 6,01             | 5 057                 | 5 166               |
| 2404-0205-0332 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 6,17             | 5 057                 | 5 166               |
| 2404-0205-0333 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-11-600/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 6,2              | 5 906                 | 6 032               |
| 2404-0205-0334 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-400/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 6,07             | 6 159                 | 6 290               |
| 2404-0205-0335 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-450/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 6,07             | 6 159                 | 6 290               |
| 2404-0205-0336 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-450/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 6,11             | 6 159                 | 6 290               |
| 2404-0205-0337 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 6,27             | 6 093                 | 6 222               |
| 2404-0205-0338 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 6,33             | 6 093                 | 6 223               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0205-0339 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/13 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 6,12             | 6 159                 | 6 290               |
| 2404-0205-0340 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 6,14             | 6 159                 | 6 290               |
| 2404-0205-0341 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 6,16             | 6 159                 | 6 290               |
| 2404-0205-0342 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 6,32             | 6 374                 | 6 509               |
| 2404-0205-0343 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-500/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 6,38             | 6 374                 | 6 509               |
| 2404-0205-0345 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 6,2              | 6 159                 | 6 290               |
| 2404-0205-0346 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 6,36             | 6 159                 | 6 290               |
| 2404-0205-0347 | Гасители вибрации ГПГ-2,4-13-600/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 6,41             | 6 159                 | 6 290               |
| 2404-0205-0348 | Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-450/16 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 7,69             | 7 406                 | 7 563               |
| 2404-0205-0349 | Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-450/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 7,87             | 7 406                 | 7 564               |
| 2404-0205-0350 | Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-450/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 7,93             | 7 406                 | 7 564               |
| 2404-0205-0351 | Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-500/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 7,76             | 7 406                 | 7 564               |
| 2404-0205-0352 | Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-500/35 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 7,98             | 7 406                 | 7 564               |
| 2404-0205-0353 | Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-550/20 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 7,8              | 7 968                 | 8 137               |
| 2404-0205-0354 | Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-550/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 7,96             | 7 968                 | 8 137               |
| 2404-0205-0355 | Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-550/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 8                | 7 968                 | 8 137               |
| 2404-0205-0356 | Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-600/23 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 8,01             | 7 968                 | 8 137               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0205-0357 | Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-600/31 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 8,07             | 7 968                 | 8 137               |
| 2404-0205-0358 | Гасители вибрации ГПГ-3,2-13-600/35 с глухим креплением на проводе ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 8,07             | 7 968                 | 8 137               |
| 2404-0205-0500 | Распорки дистанционные глухие типа РГ ГОСТ Р 51177-2017                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0205-0501 | Распорки дистанционные глухие РГ-2-300 ГОСТ Р 51177-2017                             | шт.               | 2           | 1,6              | 2 047                 | 2 090               |
| 2404-0205-0502 | Распорки дистанционные глухие РГ-2-400 ГОСТ Р 51177-2017                             | шт.               | 2           | 1,79             | 2 164                 | 2 210               |
| 2404-0205-0504 | Распорки дистанционные глухие РГ-2-500 ГОСТ Р 51177-2017                             | шт.               | 2           | 1,98             | 2 227                 | 2 274               |
| 2404-0205-0505 | Распорки дистанционные глухие РГ-2-600 ГОСТ Р 51177-2017                             | шт.               | 2           | 2,17             | 3 162                 | 3 227               |
| 2404-0205-0506 | Распорки дистанционные глухие РГ-2-650 ГОСТ Р 51177-2017                             | шт.               | 2           | 2,26             | 2 616                 | 2 671               |
| 2404-0205-0507 | Распорки дистанционные глухие РГ-3-400 ГОСТ Р 51177-2017                             | шт.               | 2           | 1,79             | 1 973                 | 2 015               |
| 2404-0205-0508 | Распорки дистанционные глухие РГ-3-500 ГОСТ Р 51177-2017                             | шт.               | 2           | 1,98             | 2 074                 | 2 118               |
| 2404-0205-0509 | Распорки дистанционные глухие РГ-3-600 ГОСТ Р 51177-2017                             | шт.               | 2           | 2,17             | 2 337                 | 2 386               |
| 2404-0205-0510 | Распорки дистанционные глухие РГ-4-400 ГОСТ Р 51177-2017                             | шт.               | 2           | 1,77             | 1 909                 | 1 949               |
| 2404-0205-0511 | Распорки дистанционные глухие РГ-4-500 ГОСТ Р 51177-2017                             | шт.               | 2           | 1,96             | 2 463                 | 2 514               |
| 2404-0205-0512 | Распорки дистанционные глухие РГ-4-600 ГОСТ Р 51177-2017                             | шт.               | 2           | 2,15             | 2 167                 | 2 213               |
| 2404-0205-0513 | Распорки дистанционные глухие РГ-6-400 ГОСТ Р 51177-2017                             | шт.               | 2           | 2,4              | 3 207                 | 3 274               |
| 2404-0205-0600 | Распорки дистанционные глухие типа РГУ ГОСТ Р 51177-2017                             | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0205-0601 | Распорки дистанционные глухие РГУ-0-300 ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 0,81             | 1 497                 | 1 528               |
| 2404-0205-0602 | Распорки дистанционные глухие РГУ-1-300 ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 0,81             | 1 516                 | 1 547               |
| 2404-0205-0603 | Распорки дистанционные глухие РГУ-0-400 ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 1,15             | 1 302                 | 1 329               |
| 2404-0205-0604 | Распорки дистанционные глухие РГУ-1-400 ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 1,15             | 1 652                 | 1 686               |
| 2404-0205-0606 | Распорки дистанционные глухие РГУ-1-500 ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 1,3              | 2 387                 | 2 436               |
| 2404-0205-0607 | Распорки дистанционные глухие РГУ-2-300 ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 2,11             | 2 850                 | 2 909               |
| 2404-0205-0608 | Распорки дистанционные глухие РГУ-2-400 ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 2,3              | 2 461                 | 2 512               |
| 2404-0205-0610 | Распорки дистанционные глухие РГУ-2-500 ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 2,49             | 2 927                 | 2 988               |
| 2404-0205-0611 | Распорки дистанционные глухие РГУ-2-600 ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 2,68             | 2 927                 | 2 988               |
| 2404-0205-0613 | Распорки дистанционные глухие РГУ-3-400 ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 2,26             | 3 216                 | 3 283               |
| 2404-0205-0614 | Распорки дистанционные глухие РГУ-3-500 ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 2,45             | 3 284                 | 3 352               |
| 2404-0205-0615 | Распорки дистанционные глухие РГУ-3-600 ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 2,64             | 3 295                 | 3 364               |
| 2404-0205-0617 | Распорки дистанционные глухие РГУ-4-400 ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 2,22             | 2 733                 | 2 790               |
| 2404-0205-0618 | Распорки дистанционные глухие РГУ-4-500 ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 2,41             | 2 751                 | 2 809               |
| 2404-0205-0621 | Распорки дистанционные глухие РГУ-5-400 ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 2,57             | 3 574                 | 3 649               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0205-0622 | Распорки дистанционные глухие РГУ-5-600 ГОСТ Р 51177-2017              | шт.               | 2           | 2,95             | 4 424                 | 4 515               |
| 2404-0205-0700 | Распорки глухие трехлучевые типа ЗРГ ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0205-0701 | Распорки глухие трехлучевые ЗРГ-3-400А ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 4,1              | 5 805                 | 5 926               |
| 2404-0205-0702 | Распорки глухие трехлучевые ЗРГ-5-1А ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               | 2           | 4,55             | 11 209                | 11 438              |
| 2404-0205-0800 | Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ ГОСТ Р 51177-2017              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0205-0801 | Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ-3-400А ГОСТ Р 51177-2017       | шт.               | 2           | 6,04             | 6 318                 | 6 451               |
| 2404-0205-0802 | Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ-3-600А ГОСТ Р 51177-2017       | шт.               | 2           | 8,24             | 12 618                | 12 879              |
| 2404-0205-0805 | Распорки глухие четырехлучевые типа 4РГ-6-400 ГОСТ Р 51177-2017        | шт.               | 2           | 6,8              | 7 312                 | 7 465               |
| 2404-0205-0900 | Распорки глухие лучевые типа 5РГ, 6РГ ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0205-0905 | Распорки глухие лучевые 5РГ-5-600А ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 15,7             | 22 428                | 22 894              |
| 2404-0205-0906 | Распорки глухие лучевые 6РГ-5-400 ГОСТ Р 51177-2017                    | шт.               | 2           | 9,46             | 15 374                | 15 691              |
| 2404-0205-1000 | Распорки глухие восьмилучевые типа 8РГ ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0205-1001 | Распорки глухие восьмилучевые 8РГ-2-400Б ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 20,8             | 20 634                | 21 069              |
| 2404-0205-1002 | Распорки глухие восьмилучевые 8РГ-3-400Б ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 20,6             | 21 252                | 21 699              |
| 2404-0205-1100 | Распорки дистанционные глухие типа Р для подстанций ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0205-1101 | Распорки дистанционные глухие Р-2-120 для подстанций ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,5              | 1 125                 | 1 148               |
| 2404-0205-1102 | Распорки дистанционные глухие Р-3-120 для подстанций ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,51             | 1 172                 | 1 196               |
| 2404-0205-1103 | Распорки дистанционные глухие Р-4-120 для подстанций ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,55             | 1 219                 | 1 244               |
| 2404-0205-1200 | Распорки глухие изолирующие типа РГИФ ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0205-1201 | Распорки глухие изолирующие РГИФ-0-400Г ГОСТ Р 51177-2017              | шт.               | 2           | 1,02             | 1 906                 | 1 945               |
| 2404-0205-1203 | Распорки глухие изолирующие РГИФ-0-800Г ГОСТ Р 51177-2017              | шт.               | 2           | 1,47             | 2 486                 | 2 537               |
| 2404-0205-1204 | Распорки глухие изолирующие РГИФ-0-1000Г ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 1,56             | 2 389                 | 2 439               |
| 2404-0205-1205 | Распорки глухие изолирующие РГИФ-1-400Г ГОСТ Р 51177-2017              | шт.               | 2           | 1,02             | 2 260                 | 2 306               |
| 2404-0205-1206 | Распорки глухие изолирующие РГИФ-1-600Г ГОСТ Р 51177-2017              | шт.               | 2           | 1,11             | 2 260                 | 2 306               |
| 2404-0205-1207 | Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-400 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 2,24             | 3 195                 | 3 261               |
| 2404-0205-1208 | Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-500 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 2,29             | 2 855                 | 2 915               |
| 2404-0205-1209 | Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-600 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 2,35             | 3 284                 | 3 352               |
| 2404-0205-1211 | Распорки глухие изолирующие РГИФ-2-850 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 2,5              | 3 429                 | 3 500               |
| 2404-0205-1212 | Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-400 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 2,2              | 2 886                 | 2 946               |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0205-1213 | Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-500 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 2,25             | 2 947                 | 3 009               |
| 2404-0205-1214 | Распорки глухие изолирующие РГИФ-3-600 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 2,31             | 3 671                 | 3 747               |
| 2404-0205-1300 | Рога разрядные типа РР ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0205-1301 | Рога разрядные РР-55 ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 0,38             | 1 687                 | 1 721               |
| 2404-0205-1302 | Рога разрядные РР-88 ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 0,41             | 1 236                 | 1 261               |
| 2404-0205-1303 | Рога разрядные РР-130 ГОСТ Р 51177-2017                  | шт.               | 2           | 0,44             | 1 236                 | 1 261               |
| 2404-0205-1304 | Рога разрядные РР-205 ГОСТ Р 51177-2017                  | шт.               | 2           | 0,5              | 1 687                 | 1 721               |
| 2404-0205-1305 | Рога разрядные РР-357 ГОСТ Р 51177-2017                  | шт.               | 2           | 0,61             | 1 687                 | 1 722               |
| 2404-0205-1306 | Рога разрядные РР-412 ГОСТ Р 51177-2017                  | шт.               | 2           | 0,66             | 1 875                 | 1 913               |
| 2404-0205-1307 | Рога разрядные РР-470 ГОСТ Р 51177-2017                  | шт.               | 2           | 0,87             | 1 875                 | 1 914               |
| 2404-0205-1308 | Рога разрядные РР-156 ГОСТ Р 51177-2017                  | шт.               | 2           | 0,376            | 1 314                 | 1 341               |
| 2404-0205-1309 | Рога разрядные РР-168 ГОСТ Р 51177-2017                  | шт.               | 2           | 0,436            | 1 317                 | 1 343               |
| 2404-0205-1310 | Рога разрядные РР-212 ГОСТ Р 51177-2017                  | шт.               | 2           | 0,516            | 1 875                 | 1 913               |
| 2404-0205-1400 | Рога разрядные верхние типа РРВ ГОСТ Р 51177-2017        | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0205-1401 | Рога разрядные верхние РРВ-82 ГОСТ Р 51177-2017          | шт.               | 2           | 0,52             | 1 915                 | 1 954               |
| 2404-0205-1402 | Рога разрядные верхние РРВ-95 ГОСТ Р 51177-2017          | шт.               | 2           | 0,54             | 1 926                 | 1 965               |
| 2404-0205-1403 | Рога разрядные верхние РРВ-135 ГОСТ Р 51177-2017         | шт.               | 2           | 0,57             | 1 930                 | 1 969               |
| 2404-0205-1404 | Рога разрядные верхние РРВ-168 ГОСТ Р 51177-2017         | шт.               | 2           | 0,6              | 1 947                 | 1 986               |
| 2404-0205-1405 | Рога разрядные верхние РРВ-198 ГОСТ Р 51177-2017         | шт.               | 2           | 0,62             | 2 718                 | 2 773               |
| 2404-0205-1406 | Рога разрядные верхние РРВ-200 ГОСТ Р 51177-2017         | шт.               | 2           | 0,63             | 1 954                 | 1 994               |
| 2404-0205-1407 | Рога разрядные верхние РРВ-212 ГОСТ Р 51177-2017         | шт.               | 2           | 0,64             | 1 954                 | 1 994               |
| 2404-0205-1408 | Рога разрядные верхние РРВ-342 ГОСТ Р 51177-2017         | шт.               | 2           | 0,76             | 2 718                 | 2 773               |
| 2404-0205-1409 | Рога разрядные верхние РРВ-435 ГОСТ Р 51177-2017         | шт.               | 2           | 0,84             | 2 822                 | 2 879               |
| 2404-0205-1410 | Рога разрядные верхние РРВ-482 ГОСТ Р 51177-2017         | шт.               | 2           | 0,92             | 2 343                 | 2 391               |
| 2404-0205-1411 | Рога разрядные верхние РРВ-250 ГОСТ Р 51177-2017         | шт.               | 2           | 0,88             | 1 354                 | 1 382               |
| 2404-0205-1412 | Рога разрядные верхние РРВ-750 ГОСТ Р 51177-2017         | шт.               | 2           | 1,33             | 2 437                 | 2 487               |
| 2404-0205-1500 | Рога разрядные нижние типа РРН ГОСТ Р 51177-2017         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0205-1501 | Рога разрядные нижние РРН-55 ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               | 2           | 0,38             | 2 437                 | 2 486               |
| 2404-0205-1502 | Рога разрядные нижние РРН-88 ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               | 2           | 0,41             | 2 437                 | 2 486               |
| 2404-0205-1503 | Рога разрядные нижние РРН-130 ГОСТ Р 51177-2017          | шт.               | 2           | 0,44             | 2 437                 | 2 486               |
| 2404-0205-1504 | Рога разрядные нижние РРН-312 ГОСТ Р 51177-2017          | шт.               | 2           | 0,61             | 2 437                 | 2 486               |
| 2404-0205-1505 | Рога разрядные нижние РРН-357 ГОСТ Р 51177-2017          | шт.               | 2           | 0,65             | 2 437                 | 2 486               |
| 2404-0205-1506 | Рога разрядные нижние РРН-412 ГОСТ Р 51177-2017          | шт.               | 2           | 0,7              | 2 437                 | 2 486               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0205-1507 | Рога разрядные нижние РРН-470 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,78             | 2 437                 | 2 486               |
| 2404-0205-1509 | Рога разрядные нижние РРН-250 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,61             | 2 437                 | 2 486               |
| 2404-0205-1510 | Рога разрядные нижние РРН-750 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 1,06             | 2 625                 | 2 678               |
| 2404-0205-1700 | Муфты защитные типа МЗ ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0205-1701 | Муфты защитные типа МЗ-24-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 11,22            | 39 484                | 40 285              |
| 2404-0205-1702 | Муфты защитные типа МЗ-25-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 21               | 46 121                | 47 066              |
| 2404-0205-1703 | Муфты защитные типа МЗ-30-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 15,45            | 40 496                | 41 322              |
| 2404-0205-1704 | Муфты защитные типа МЗ-40-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 25,5             | 66 144                | 67 493              |
| 2404-0205-1705 | Муфты защитные типа МЗ-55-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 33,3             | 68 694                | 70 103              |
| 2404-0205-1800 | Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода типа БЛ ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0205-1801 | Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-100-1 ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               | 2           | 103              | 41 246                | 42 180              |
| 2404-0205-1802 | Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-200-1 ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               | 2           | 205              | 49 267                | 50 469              |
| 2404-0205-1803 | Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-400-1 ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               | 2           | 411,5            | 37 192                | 38 370              |
| 2404-0205-1804 | Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода БЛ-400-5 ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               | 2           | 415,6            | 144 396               | 147 722             |
| 2404-0205-1900 | Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода типа 2БЛ, 3БЛ, 4БЛ ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0205-1901 | Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода 2БЛ-800-3 ГОСТ Р 51177-2017          | шт.               | 2           | 815              | 31 497                | 32 987              |
| 2404-0205-1902 | Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода 3БЛ-1400-1 ГОСТ Р 51177-2017         | шт.               | 2           | 1422             | 51 183                | 53 706              |
| 2404-0205-1903 | Балласты к поддерживающим зажимам для одного провода 3БЛ-1400-4 ГОСТ Р 51177-2017         | шт.               | 2           | 1430             | 42 371                | 44 727              |
| 2404-0205-2100 | Узлы крепления ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0205-2101 | Узлы крепления экранов УКЭ-1А ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 29               | 34 291                | 35 007              |
| 2404-0205-2103 | Узлы крепления экранов УКЭ-1Б ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 8,6              | 11 248                | 11 482              |
| 2404-0205-2104 | Узлы крепления экранов УКЭ-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 12               | 10 499                | 10 722              |
| 2404-0205-2105 | Узлы крепления экранов УКЭ-2А ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 13,4             | 14 624                | 14 931              |
| 2404-0205-2107 | Узлы крепления экранов УКЭ-5 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 31,2             | 34 122                | 34 837              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0205-2108 | Узлы крепления экранов УКЭ-6А ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 1,45             | 1 875                 | 1 914               |
| 2404-0205-2109 | Узлы крепления экранов УКЭ-6Б ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 1,35             | 1 875                 | 1 914               |
| 2404-0205-2110 | Узлы крепления экранов УКЭ-6В ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 1,65             | 1 875                 | 1 914               |
| 2404-0205-2111 | Узлы крепления экранов УКЭ-6Г ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 1,85             | 2 062                 | 2 105               |
| 2404-0205-2112 | Узлы крепления экранов УКЭ-7 ГОСТ Р 51177-2017                             | шт.               | 2           | 2,3              | 2 297                 | 2 346               |
| 2404-0205-2114 | Узлы крепления экранов УКЭ-12 ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 1,95             | 2 324                 | 2 373               |
| 2404-0205-2116 | Узлы крепления экранов УКЭ-17 ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 19,5             | 19 611                | 20 024              |
| 2404-0205-2122 | Узел крепления кронштейна КС-141 ГОСТ Р 51177-2017                         | шт.               | 2           | 2,36             | 4 218                 | 4 305               |
| 2404-0205-2124 | Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 2           | 22               | 2 963                 | 3 045               |
| 2404-0205-2125 | Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 22               | 7 061                 | 7 225               |
| 2404-0205-2126 | Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 1,5              | 947                   | 968                 |
| 2404-0205-2127 | Узел крепления искрового промежутка окрашенный ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               | 2           | 2                | 974                   | 996                 |
| 2404-0205-2128 | Узел крепления искрового промежутка оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017         | шт.               | 2           | 2                | 1 099                 | 1 123               |
| 2404-0205-2129 | Узел крепления фиксатора окрашенный ГОСТ Р 51177-2017                      | шт.               | 2           | 3                | 732                   | 750                 |
| 2404-0205-2130 | Узел крепления фиксатора оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017                    | шт.               | 2           | 3                | 1 110                 | 1 135               |

## Группа 2404-0206 Контактная арматура

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0206-0100 | Зажимы ответвительные прессуемые типа ОА ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0206-0104 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-35-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,06             | 422                   | 430                 |
| 2404-0206-0105 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-50-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,075            | 422                   | 430                 |
| 2404-0206-0106 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-70-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,097            | 516                   | 526                 |
| 2404-0206-0107 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-95-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,11             | 591                   | 602                 |
| 2404-0206-0108 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-120-1 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 1           | 0,17             | 534                   | 545                 |
| 2404-0206-0109 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-150-1 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 1           | 0,23             | 591                   | 603                 |
| 2404-0206-0110 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-185-1 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 1           | 0,32             | 862                   | 880                 |
| 2404-0206-0111 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-240-1 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 1           | 0,435            | 984                   | 1 004               |
| 2404-0206-0112 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-300-1 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 1           | 1                | 1 875                 | 1 913               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0206-0113 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-400-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 1,3              | 2 531                 | 2 583               |
| 2404-0206-0114 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-600-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 1,89             | 1 875                 | 1 914               |
| 2404-0206-0115 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-120-2 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,37             | 1 266                 | 1 292               |
| 2404-0206-0116 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-150-2 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,42             | 1 359                 | 1 387               |
| 2404-0206-0117 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-185-2 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,51             | 1 781                 | 1 817               |
| 2404-0206-0118 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-240-2 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,69             | 1 875                 | 1 913               |
| 2404-0206-0119 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-300-2 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 1,25             | 2 156                 | 2 200               |
| 2404-0206-0120 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-400-2 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 1,55             | 2 456                 | 2 507               |
| 2404-0206-0121 | Зажимы ответвительные прессуемые ОА-600-2 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 2,14             | 2 812                 | 2 870               |
| 2404-0206-0400 | Зажимы разъемные ответвительные прессуемые типа РОА ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0206-0401 | Зажимы разъемные ответвительные прессуемые РОА-185-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,54             | 3 243                 | 3 309               |
| 2404-0206-0402 | Зажимы разъемные ответвительные прессуемые РОА-240-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,67             | 3 567                 | 3 639               |
| 2404-0206-0403 | Зажимы разъемные ответвительные прессуемые РОА-300-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 1,43             | 6 843                 | 6 982               |
| 2404-0206-0404 | Зажимы разъемные ответвительные прессуемые РОА-400-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 1,82             | 8 718                 | 8 894               |
| 2404-0206-0600 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А1А (с одним отверстием в контактной лапке, Г-гальваническое покрытие контактной поверхности) ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0206-0602 | Зажимы аппаратные прессуемые А1А-16Г-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,05             | 562                   | 573                 |
| 2404-0206-0603 | Зажимы аппаратные прессуемые А1А-25Г-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,053            | 562                   | 573                 |
| 2404-0206-0604 | Зажимы аппаратные прессуемые А1А-35Г-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,059            | 562                   | 573                 |
| 2404-0206-0605 | Зажимы аппаратные прессуемые А1А-50Г-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,068            | 562                   | 573                 |
| 2404-0206-0606 | Зажимы аппаратные прессуемые А1А-70Г-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,084            | 609                   | 621                 |
| 2404-0206-0607 | Зажимы аппаратные прессуемые А1А-95Г-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,094            | 609                   | 621                 |
| 2404-0206-0608 | Зажимы аппаратные прессуемые А1А-120Г-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,12             | 703                   | 717                 |
| 2404-0206-0612 | Зажимы аппаратные прессуемые А1А-35Г-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,062            | 647                   | 660                 |
| 2404-0206-0613 | Зажимы аппаратные прессуемые А1А-50Г-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,067            | 703                   | 717                 |
| 2404-0206-0614 | Зажимы аппаратные прессуемые А1А-70Г-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,072            | 731                   | 746                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0206-0700 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А2А (с двумя отверстиями в контактной лапке, Г-гальваническое покрытие контактной поверхности) ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0206-0701 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-10Г-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,074            | 562                   | 573                 |
| 2404-0206-0702 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-16Г-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,079            | 562                   | 573                 |
| 2404-0206-0703 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-25Г-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,083            | 562                   | 573                 |
| 2404-0206-0704 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-35Г-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,089            | 562                   | 573                 |
| 2404-0206-0705 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-50Г-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,102            | 562                   | 573                 |
| 2404-0206-0706 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-70Г-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,122            | 609                   | 621                 |
| 2404-0206-0707 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-95Г-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,135            | 703                   | 717                 |
| 2404-0206-0708 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-120Г-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,168            | 750                   | 765                 |
| 2404-0206-0709 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-150Г-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,252            | 891                   | 909                 |
| 2404-0206-0710 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-185Г-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,3              | 984                   | 1 004               |
| 2404-0206-0711 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-240Г-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,352            | 1 162                 | 1 186               |
| 2404-0206-0712 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-300Г-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,579            | 1 500                 | 1 531               |
| 2404-0206-0713 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-400Г-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,699            | 1 687                 | 1 721               |
| 2404-0206-0714 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-600Г-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,978            | 2 250                 | 2 296               |
| 2404-0206-0718 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-35Г-2 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,082            | 787                   | 803                 |
| 2404-0206-0719 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-50Г-2 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,087            | 825                   | 842                 |
| 2404-0206-0720 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-70Г-2 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,096            | 825                   | 842                 |
| 2404-0206-0721 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-95Г-2 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,11             | 862                   | 880                 |
| 2404-0206-0722 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-120Г-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,133            | 937                   | 956                 |
| 2404-0206-0723 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-150Г-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,17             | 1 125                 | 1 148               |
| 2404-0206-0724 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-185Г-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,21             | 1 172                 | 1 195               |
| 2404-0206-0725 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-240Г-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,3              | 1 312                 | 1 339               |
| 2404-0206-0726 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-300-2 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,6              | 1 687                 | 1 722               |
| 2404-0206-0727 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-400-2 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,7              | 1 781                 | 1 817               |
| 2404-0206-0728 | Зажимы аппаратные прессуемые А2А-600-2 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,93             | 2 344                 | 2 391               |
| 2404-0206-0800 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0206-0801 | Зажимы аппаратные прессуемые А4А-70-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,306            | 759                   | 775                 |
| 2404-0206-0802 | Зажимы аппаратные прессуемые А4А-95-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,331            | 906                   | 924                 |
| 2404-0206-0803 | Зажимы аппаратные прессуемые А4А-120-2 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,35             | 1 073                 | 1 095               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0206-0804 | Зажимы аппаратные прессуемые А4А-150-8 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,388            | 1 144                 | 1 167               |
| 2404-0206-0805 | Зажимы аппаратные прессуемые А4А-185-8 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,416            | 1 594                 | 1 626               |
| 2404-0206-0806 | Зажимы аппаратные прессуемые А4А-240-8 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,514            | 1 687                 | 1 722               |
| 2404-0206-0807 | Зажимы аппаратные прессуемые А4А-300-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,64             | 2 194                 | 2 239               |
| 2404-0206-0808 | Зажимы аппаратные прессуемые А4А-400-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,83             | 2 512                 | 2 563               |
| 2404-0206-0809 | Зажимы аппаратные прессуемые А4А-600-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 1,1              | 2 608                 | 2 661               |
| 2404-0206-0900 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке, Г-гальваническое покрытие контактной поверхности) ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0206-0901 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-70Г-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,2              | 609                   | 621                 |
| 2404-0206-0902 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-95Г-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,22             | 609                   | 621                 |
| 2404-0206-0903 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-120Г-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,25             | 750                   | 765                 |
| 2404-0206-0904 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-150Г-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,33             | 1 172                 | 1 196               |
| 2404-0206-0905 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-185Г-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,38             | 1 500                 | 1 530               |
| 2404-0206-0906 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-240Г-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,43             | 1 687                 | 1 721               |
| 2404-0206-0907 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-300Г-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,63             | 1 875                 | 1 913               |
| 2404-0206-0908 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-400Г-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,75             | 2 250                 | 2 296               |
| 2404-0206-0909 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-600Г-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 1,04             | 2 437                 | 2 487               |
| 2404-0206-0910 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-70Г-2 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,15             | 703                   | 717                 |
| 2404-0206-0911 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-95Г-2 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 0,17             | 703                   | 717                 |
| 2404-0206-0912 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-120Г-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,193            | 891                   | 909                 |
| 2404-0206-0913 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-150Г-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,242            | 1 312                 | 1 338               |
| 2404-0206-0914 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-185Г-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,28             | 1 594                 | 1 626               |
| 2404-0206-0915 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А4А-240Г-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 0,321            | 1 875                 | 1 913               |
| 2404-0206-1300 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А2АП, А4АП (с двумя и четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-2017                                    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0206-1301 | Зажимы аппаратные прессуемые А2АП-500-2 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 1,08             | 12 655                | 12 909              |
| 2404-0206-1303 | Зажимы аппаратные прессуемые А2АП-640-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 2,11             | 16 358                | 16 687              |
| 2404-0206-1304 | Зажимы аппаратные прессуемые А4АП-500-1А ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 1,66             | 15 467                | 15 778              |
| 2404-0206-1305 | Зажимы аппаратные прессуемые А4АП-640-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 2,43             | 16 358                | 16 688              |
| 2404-0206-1400 | Зажимы аппаратные прессуемые типа А6АП (с шестью отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0206-1401 | Зажимы аппаратные прессуемые А6АП-640-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 4,17             | 19 273                | 19 663              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0206-1404 | Зажимы аппаратные прессуемые А6АП-640-2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 7,5              | 24 841                | 25 346              |
| 2404-0206-1407 | Зажимы аппаратные прессуемые А6АП-640-3 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 2,87             | 17 398                | 17 749              |
| 2404-0206-1500 | Зажимы аппаратные прессуемые типа 2А2А (с двумя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0206-1501 | Зажимы аппаратные прессуемые 2А2А-300-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 2,35             | 6 093                 | 6 217               |
| 2404-0206-1502 | Зажимы аппаратные прессуемые 2А2А-300-4 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 2,35             | 7 031                 | 7 174               |
| 2404-0206-1503 | Зажимы аппаратные прессуемые 2А2А-500-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 3                | 8 343                 | 8 513               |
| 2404-0206-1600 | Зажимы аппаратные прессуемые типа 2А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0206-1601 | Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-300-3 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 2,6              | 7 031                 | 7 174               |
| 2404-0206-1602 | Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-500-3 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 2,97             | 8 343                 | 8 513               |
| 2404-0206-1603 | Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-300-4 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 2,6              | 9 997                 | 10 200              |
| 2404-0206-1604 | Зажимы аппаратные прессуемые 2А4А-500-4 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 2,97             | 12 805                | 13 064              |
| 2404-0206-1700 | Зажимы аппаратные прессуемые типа 2А6А (с шестью отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0206-1701 | Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-300-3 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 4,1              | 9 374                 | 9 566               |
| 2404-0206-1702 | Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-500-3 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 4,42             | 11 249                | 11 479              |
| 2404-0206-1703 | Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-600-3 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 5,5              | 15 842                | 16 165              |
| 2404-0206-1704 | Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-300-4 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 4,1              | 12 186                | 12 434              |
| 2404-0206-1705 | Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-500-4 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 4,42             | 15 842                | 16 163              |
| 2404-0206-1706 | Зажимы аппаратные прессуемые 2А6А-600-4 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 5,5              | 17 717                | 18 077              |
| 2404-0206-2000 | Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А2А (с двумя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0206-2001 | Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-3 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 5,75             | 18 583                | 18 961              |
| 2404-0206-2002 | Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-3А ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 4,75             | 22 498                | 22 953              |
| 2404-0206-2003 | Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-600-3 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 6,85             | 27 935                | 28 501              |
| 2404-0206-2004 | Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-4 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 1           | 6,04             | 19 465                | 19 861              |
| 2404-0206-2005 | Зажимы аппаратные прессуемые 3А2А-500-4А ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 1           | 5,38             | 27 935                | 28 499              |
| 2404-0206-2100 | Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А (с четырьмя отверстиями в контактной лапке) ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0206-2101 | Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-300-2 ГОСТ Р 51177-2017                                       | шт.               | 1           | 7,15             | 27 935                | 28 501              |
| 2404-0206-2102 | Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-400-2 ГОСТ Р 51177-2017                                       | шт.               | 1           | 7,54             | 28 591                | 29 171              |
| 2404-0206-2103 | Зажимы аппаратные прессуемые типа 3А4А-600-2 ГОСТ Р 51177-2017                                       | шт.               | 1           | 8,41             | 31 403                | 32 040              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0206-2104 | Зажимы аппаратные прессуемые типа ЗА4А-300-3 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 1           | 8,08             | 34 216                | 34 909              |
| 2404-0206-2106 | Зажимы аппаратные прессуемые типа ЗА4А-400-3 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 1           | 8,8              | 36 465                | 37 203              |
| 2404-0206-2108 | Зажимы аппаратные прессуемые типа ЗА4А-600-3 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 1           | 9,79             | 41 715                | 42 559              |
| 2404-0206-2200 | Зажимы аппаратные прессуемые типа ЗА2АП, ЗААП, ЗА6АП, ЗА2АП ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0206-2201 | Зажимы аппаратные прессуемые типа ЗААП-500-1 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 1           | 10               | 43 308                | 44 183              |
| 2404-0206-2202 | Зажимы аппаратные прессуемые типа ЗА2АП-500-3 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 1           | 10,9             | 43 308                | 44 184              |
| 2404-0206-2204 | Зажимы аппаратные прессуемые типа ЗА2АП-500-4 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 1           | 9,33             | 45 840                | 46 765              |
| 2404-0206-2300 | Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ ГОСТ Р 51177-2017                         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0206-2303 | Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-5-2 ГОСТ Р 51177-2017                     | шт.               | 1           | 2,89             | 7 406                 | 7 557               |
| 2404-0206-2305 | Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-12-1 ГОСТ Р 51177-2017                    | шт.               | 1           | 1,54             | 9 843                 | 10 041              |
| 2404-0206-2306 | Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-16-1 ГОСТ Р 51177-2017                    | шт.               | 1           | 1,6              | 9 843                 | 10 042              |
| 2404-0206-2308 | Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-20-1 ГОСТ Р 51177-2017                    | шт.               | 1           | 1,71             | 11 718                | 11 954              |
| 2404-0206-2311 | Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-27-1 ГОСТ Р 51177-2017                    | шт.               | 1           | 1,9              | 11 718                | 11 954              |
| 2404-0206-2312 | Зажимы аппаратные штыревые типа АШМ-30-1 ГОСТ Р 51177-2017                    | шт.               | 1           | 2                | 11 718                | 11 954              |

## Группа 2404-0207 Прочие материалы для ЛЭП и сооружений связи

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-0100 | Кабелейтеры ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-0101 | Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями ГОСТ Р 51177-2017                     | шт.               | 2           | 0,02             | 19                    | 19                  |
| 2404-0207-0102 | Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями ГОСТ Р 51177-2017                     | шт.               | 2           | 0,04             | 23                    | 24                  |
| 2404-0207-0103 | Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями ГОСТ Р 51177-2017                     | шт.               | 2           | 0,06             | 26                    | 27                  |
| 2404-0207-0200 | Стойки ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-0201 | Стойка сочлененного обратного фиксатора КС-118, окрашенная ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 2,3              | 2 345                 | 2 395               |
| 2404-0207-0202 | Стойка сочлененного обратного фиксатора КС-118, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 2,3              | 2 886                 | 2 946               |
| 2404-0207-0205 | Стойка сочлененного прямого фиксатора КС-117, окрашенная ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 1,68             | 2 403                 | 2 453               |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-0206 | Стойка сочлененного прямого фиксатора КС-117, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017                      | шт.               | 2           | 1,68             | 2 546                 | 2 599               |
| 2404-0207-0207 | Стойки для линий сети проводного вещания РС-11-1.6 ГОСТ Р 51177-2017                              | шт.               | 2           | 10               | 4 054                 | 4 135               |
| 2404-0207-0208 | Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-3.6 ГОСТ Р 51177-2017                             | шт.               | 2           | 27               | 7 765                 | 7 920               |
| 2404-0207-0209 | Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двупарные ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 11,1             | 4 475                 | 4 564               |
| 2404-0207-0210 | Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 30               | 11 925                | 12 163              |
| 2404-0207-0211 | Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 8,9              | 3 580                 | 3 652               |
| 2404-0207-0212 | Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 17               | 6 871                 | 7 008               |
| 2404-0207-0300 | Вкладыш ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-0302 | Вкладыш седловой КС-067-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,06             | 144                   | 147                 |
| 2404-0207-0303 | Вкладыш вилочного коуша КС-068 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,01             | 129                   | 132                 |
| 2404-0207-0400 | Коуш ГОСТ Р 51177-2017  |                   |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-0401 | Коуш вилочный под серьгу КС-006 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 1,33             | 474                   | 484                 |
| 2404-0207-0402 | Коуш вилочный под пестик КС-007 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 1,22             | 499                   | 510                 |
| 2404-0207-0403 | Коуш для медных проводов КС-063 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,01             | 17                    | 17                  |
| 2404-0207-0404 | Коуш стальных проводов КС-063-1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,07             | 19                    | 19                  |
| 2404-0207-0405 | Коуш полимерный ГОСТ Р 51177-2017   | 1000 шт.          | 2           | 2                | 53 059                | 54 122              |
| 2404-0207-0600 | Штанги ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-0607 | Штанга пестик-ушко КС-172, длиной 1000 мм, окрашенная ГОСТ Р 51177-2017                           | шт.               | 2           | 1,88             | 1 133                 | 1 157               |
| 2404-0207-0608 | Штанга пестик-ушко КС-172, длиной 1000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017                         | шт.               | 2           | 1,88             | 1 275                 | 1 302               |
| 2404-0207-0610 | Штанга ушко-двойное ушко КС-174, длиной 1500 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 3,55             | 1 200                 | 1 228               |
| 2404-0207-0611 | Штанга пестик-двойное ушко КС-175, длиной 1000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               | 2           | 2,6              | 1 768                 | 1 806               |
| 2404-0207-0613 | Штанга ушко кованное-нарезка КС-177, длиной 2000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 5,28             | 2 466                 | 2 521               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-0616 | Штанга сочлененный пестик-ушко КС-180, длиной 1600 мм, окрашенная ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 3,23             | 1 815                 | 1 855               |
| 2404-0207-0617 | Штанга сочлененный пестик-ушко КС-180, длиной 1600 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 3,23             | 1 987                 | 2 031               |
| 2404-0207-0623 | Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017                        | шт.               | 2           | 9                | 2 645                 | 2 707               |
| 2404-0207-0624 | Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017                       | шт.               | 2           | 11               | 4 117                 | 4 211               |
| 2404-0207-0700 | Хомут ГОСТ Р 51177-2017   |                   |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-0709 | Хомут для анкеровки троса окрашенный ГОСТ Р 51177-2017                                | шт.               | 2           | 4,5              | 1 192                 | 1 220               |
| 2404-0207-0710 | Хомут для анкеровки троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017                              | шт.               | 2           | 4,5              | 1 912                 | 1 955               |
| 2404-0207-0711 | Хомут для крепления кронштейнов оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017                        | т                 | 2           | 1000             | 103 794               | 106 925             |
| 2404-0207-0712 | Хомут для крепления траверс окрашенный ГОСТ Р 51177-2017                              | шт.               | 2           | 10,5             | 343                   | 361                 |
| 2404-0207-0713 | Хомут для подвешивания троса окрашенный ГОСТ Р 51177-2017                             | шт.               | 2           | 1,5              | 1 179                 | 1 204               |
| 2404-0207-0714 | Хомут для подвешивания троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017                           | шт.               | 2           | 1,5              | 1 179                 | 1 204               |
| 2404-0207-0715 | Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 8,5              | 1 502                 | 1 541               |
| 2404-0207-0716 | Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 8,5              | 2 085                 | 2 136               |
| 2404-0207-0717 | Хомут стяжной (СИП) Е778 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,15             | 47                    | 48                  |
| 2404-0207-0718 | Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения ГОСТ Р 51177-2017                | кг                | 2           | 1                | 182                   | 186                 |
| 2404-0207-0719 | Стяжной хомут KR1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,1              | 42                    | 43                  |
| 2404-0207-0720 | Стяжной хомут KR2 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,1              | 42                    | 43                  |
| 2404-0207-0721 | Стяжной хомут KR3 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,1              | 94                    | 96                  |
| 2404-0207-0722 | Ремешки бандажные PER15 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,002            | 39                    | 40                  |
| 2404-0207-0723 | Ремешки для кабеля CSB ГОСТ Р 51177-2017  | 100 шт.           | 2           | 2,6              | 3 749                 | 3 827               |
| 2404-0207-0725 | Ремешки для кабеля CSL260 ГОСТ Р 51177-2017   | 100 шт.           | 2           | 3,6              | 3 937                 | 4 020               |
| 2404-0207-0726 | Ремешки для кабеля CSL350 ГОСТ Р 51177-2017   | 100 шт.           | 2           | 5                | 6 562                 | 6 698               |
| 2404-0207-0800 | Муфты ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-0807 | Муфта натяжная с ушком КС-143 ГОСТ Р 51177-2017                                       | шт.               | 2           | 5,38             | 508                   | 524                 |
| 2404-0207-0808 | Муфты соединительные ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,2              | 12                    | 12                  |
| 2404-0207-0809 | Муфты натяжные ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 1,8              | 1 144                 | 1 169               |
| 2404-0207-0900 | Кронштейн ГОСТ Р 51177-2017   | комплект          |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-0901 | Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный ГОСТ Р 51177-2017               | комплект          | 2           | 35               | 25 299                | 25 842              |
| 2404-0207-0902 | Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017             | комплект          | 2           | 35               | 27 992                | 28 589              |
| 2404-0207-0903 | Кронштейн разрядника окрашенный ГОСТ Р 51177-2017  | комплект          | 2           | 10               | 1 618                 | 1 661               |
| 2404-0207-0904 | Кронштейн разрядника оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017  | комплект          | 2           | 10               | 2 635                 | 2 699               |
| 2404-0207-0905 | Кронштейны разъединителя окрашенные ГОСТ Р 51177-2017  | комплект          | 2           | 12,7             | 21 757                | 22 206              |
| 2404-0207-0906 | Кронштейны разъединителя оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017  | комплект          | 2           | 12,7             | 32 583                | 33 248              |
| 2404-0207-1000 | Втулки ГОСТ Р 51177-2017   |                   |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-1001 | Втулка полиэтиленовая изолированная ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,05             | 170                   | 174                 |
| 2404-0207-1002 | Втулки ВК-10 ГОСТ Р 51177-2017   | 1000 шт.          | 2           | 20               | 8 852                 | 9 050               |
| 2404-0207-1003 | Втулки В22 ГОСТ Р 51177-2017   | 1000 шт.          | 2           | 16               | 30 935                | 31 573              |
| 2404-0207-1004 | Втулки В42 ГОСТ Р 51177-2017   | 1000 шт.          | 2           | 18               | 37 496                | 38 268              |
| 2404-0207-1005 | Втулки В54 ГОСТ Р 51177-2017   | 1000 шт.          | 2           | 19               | 52 495                | 53 568              |
| 2404-0207-1006 | Втулки В69 ГОСТ Р 51177-2017   | 1000 шт.          | 2           | 22               | 79 680                | 81 300              |
| 2404-0207-1007 | Втулки В82 ГОСТ Р 51177-2017   | 1000 шт.          | 2           | 22               | 89 992                | 91 819              |
| 2404-0207-1008 | Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,01             | 12                    | 12                  |
| 2404-0207-1009 | Втулки фарфоровые ГОСТ Р 51177-2017  | 100 шт.           | 2           | 110              | 478                   | 487                 |
| 2404-0207-1010 | Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм ГОСТ Р 51177-2017                                       | т                 | 2           | 1000             | 131 305               | 134 986             |
| 2404-0207-1100 | Гильзы ГОСТ Р 51177-2017   |                   |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-1101 | Гильзы бумажные ГБ-2,8 ГОСТ Р 51177-2017   | 1000 шт.          | 2           | 1,7              | 3 602                 | 3 676               |
| 2404-0207-1102 | Гильзы соединительные ГОСТ Р 51177-2017  | 100 шт.           | 2           | 0,2              | 8 009                 | 8 169               |
| 2404-0207-1103 | Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 0,01             | 3                     | 3                   |
| 2404-0207-1200 | Консоли ГОСТ Р 51177-2017  |                   |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-1201 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1 ГОСТ Р 51177-2017                                  | 100 шт.           | 2           | 107              | 18 528                | 19 011              |
| 2404-0207-1202 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2 ГОСТ Р 51177-2017                                  | 100 шт.           | 2           | 179              | 31 497                | 32 316              |
| 2404-0207-1203 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3 ГОСТ Р 51177-2017                                  | 100 шт.           | 2           | 280              | 48 710                | 49 980              |
| 2404-0207-1204 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4 ГОСТ Р 51177-2017                                  | 100 шт.           | 2           | 650              | 60 044                | 61 930              |
| 2404-0207-1205 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6 ГОСТ Р 51177-2017                                  | 100 шт.           | 2           | 941              | 91 603                | 94 427              |
| 2404-0207-1206 | Консоли для кабельных колодцев и шахт связи КСП-2 ГОСТ Р 51177-2017                                  | 100 шт.           | 2           | 210              | 9 960                 | 10 381              |
| 2404-0207-1207 | Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные, длина тяги со сжатой тягой 3400 мм ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 48               | 15 268                | 15 573              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-1208 | Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017                                    | т                 | 2           | 1020             | 331 678               | 338 312             |
| 2404-0207-1300 | Полоса ГОСТ Р 51177-2017   |                   |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-1301 | Полоса в сборе для заземления ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 4,6              | 5 464                 | 5 578               |
| 2404-0207-1302 | Полоска для крепления проводов ГОСТ Р 51177-2017   | 100 шт.           | 2           | 0,7              | 1 749                 | 1 785               |
| 2404-0207-1303 | Полоски и пряжки для крепления проводов ГОСТ Р 51177-2017  | 100 шт.           | 2           | 0,7              | 1 774                 | 1 811               |
| 2404-0207-1304 | Полоса монтажная ГОСТ Р 51177-2017   | м                 | 2           | 0,5              | 342                   | 350                 |
| 2404-0207-1400 | Стержни фиксаторов ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-1401 | Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 22               | 2 728                 | 2 805               |
| 2404-0207-1402 | Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 22               | 4 073                 | 4 177               |
| 2404-0207-1403 | Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 10               | 1 489                 | 1 529               |
| 2404-0207-1404 | Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 10               | 2 242                 | 2 297               |
| 2404-0207-1405 | Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 25               | 5 031                 | 5 158               |
| 2404-0207-1600 | Столбик ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-1601 | Столбик замерный железобетонный СЗК ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 7,5              | 5 203                 | 5 315               |
| 2404-0207-1602 | Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг ГОСТ Р 51177-2017                                       | шт.               | 2           | 5                | 422                   | 436                 |
| 2404-0207-1800 | Наконечники кабельные ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-1801 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50 ГОСТ Р 51177-2017                             | шт.               | 2           | 7                | 1 312                 | 1 348               |
| 2404-0207-1802 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 54 ГОСТ Р 51177-2017                             | шт.               | 2           | 7                | 1 312                 | 1 348               |
| 2404-0207-1803 | Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длиной 25 мм ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,01             | 12                    | 12                  |
| 2404-0207-1804 | Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> ГОСТ Р 51177-2017 | 100 шт.           | 2           | 2                | 3 339                 | 3 408               |
| 2404-0207-1805 | Наконечники кабельные медные сеч. 6 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               | 2           | 0,13             | 51                    | 53                  |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-1806 | Наконечники кабельные медные сеч. 16 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметром 12 мм ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,3              | 61                    | 62                  |
| 2404-0207-1807 | Наконечники кабельные медные сеч. 35 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм ГОСТ Р 51177-2017                  | шт.               | 2           | 0,45             | 112                   | 115                 |
| 2404-0207-1808 | Наконечники кабельные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               | 2           | 0,5              | 344                   | 352                 |
| 2404-0207-1809 | Наконечники кабельные алюминиевые ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,02             | 139                   | 141                 |
| 2404-0207-1810 | Наконечники кабельные медные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-2017                        | шт.               | 2           | 0,5              | 453                   | 462                 |
| 2404-0207-1811 | Наконечники кабельные медные соединительные ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,26             | 46                    | 47                  |
| 2404-0207-1812 | Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,04             | 26                    | 27                  |
| 2404-0207-1813 | Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,12             | 65                    | 66                  |
| 2404-0207-1814 | Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,12             | 93                    | 95                  |
| 2404-0207-1815 | Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,2              | 113                   | 116                 |
| 2404-0207-1816 | Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL1.2 ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 0,039            | 2 359                 | 2 407               |
| 2404-0207-1817 | Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL1.27 ГОСТ Р 51177-2017                           | шт.               | 2           | 0,04             | 2 388                 | 2 435               |
| 2404-0207-1818 | Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL1.272 ГОСТ Р 51177-2017                          | шт.               | 2           | 0,04             | 2 591                 | 2 643               |
| 2404-0207-1819 | Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL2.27 ГОСТ Р 51177-2017                           | шт.               | 2           | 0,04             | 3 415                 | 3 483               |
| 2404-0207-1820 | Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL2.272 ГОСТ Р 51177-2017                          | шт.               | 2           | 0,04             | 3 396                 | 3 464               |
| 2404-0207-1821 | Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL3.2 ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 0,04             | 3 498                 | 3 568               |
| 2404-0207-1822 | Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL3.27 ГОСТ Р 51177-2017                           | шт.               | 2           | 0,04             | 4 733                 | 4 828               |
| 2404-0207-1823 | Наконечники кабельные болтовые со срывной головкой SAL4.27 ГОСТ Р 51177-2017                           | шт.               | 2           | 0,04             | 7 203                 | 7 347               |
| 2404-0207-1824 | Наконечники кабельные AL/CU SML1.17 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,04             | 5 348                 | 5 455               |
| 2404-0207-1825 | Наконечники кабельные AL/CU SML2.27 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,04             | 9 224                 | 9 409               |
| 2404-0207-1826 | Наконечники кабельные AL/CU SML2.272 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,04             | 9 224                 | 9 409               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-1827 | Наконечники кабельные KG17 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,04             | 4 054                 | 4 135               |
| 2404-0207-1828 | Наконечники кабельные KG18 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,04             | 6 158                 | 6 281               |
| 2404-0207-1829 | Наконечники кабельные KG50 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,04             | 2 772                 | 2 828               |
| 2404-0207-1830 | Наконечники кабельные KG9 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,04             | 3 301                 | 3 367               |
| 2404-0207-1831 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 16D16 ГОСТ Р 51177-2017                    | шт.               | 2           | 0,04             | 1 687                 | 1 721               |
| 2404-0207-1832 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 25D16 ГОСТ Р 51177-2017                    | шт.               | 2           | 0,03             | 1 687                 | 1 721               |
| 2404-0207-1833 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 35 ГОСТ Р 51177-2017                       | шт.               | 2           | 0,07             | 1 312                 | 1 339               |
| 2404-0207-1834 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 70 ГОСТ Р 51177-2017                       | шт.               | 2           | 0,07             | 1 312                 | 1 339               |
| 2404-0207-1835 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 95 ГОСТ Р 51177-2017                       | шт.               | 2           | 0,07             | 1 312                 | 1 339               |
| 2404-0207-1836 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 120D25 ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 0,13             | 2 437                 | 2 486               |
| 2404-0207-1837 | Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СИП) СРТАУ 150D25 ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 0,13             | 2 437                 | 2 486               |
| 2404-0207-1838 | Наконечник кабельный алюминиевый сечением 16 мм <sup>2</sup> , длиной 59 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 23981-80   | шт.               | 2           | 0,01             | 28                    | 29                  |
| 2404-0207-1839 | Наконечник кабельный алюминиевый сечением 25 мм <sup>2</sup> , длиной 61 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 23981-80   | шт.               | 2           | 0,02             | 32                    | 33                  |
| 2404-0207-1840 | Наконечник кабельный алюминиевый сечением 35 мм <sup>2</sup> , длиной 66 мм, диаметром 14 мм ГОСТ 23981-80   | шт.               | 2           | 0,02             | 35                    | 35                  |
| 2404-0207-1841 | Наконечник кабельный алюминиевый сечением 50 мм <sup>2</sup> , длиной 70 мм, диаметром 16 мм ГОСТ 23981-80   | шт.               | 2           | 0,03             | 38                    | 39                  |
| 2404-0207-1842 | Наконечник кабельный алюминиевый сечением 70 мм <sup>2</sup> , длиной 81 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 23981-80   | шт.               | 2           | 0,06             | 49                    | 50                  |
| 2404-0207-1843 | Наконечник кабельный алюминиевый сечением 95 мм <sup>2</sup> , длиной 83 мм, диаметром 20 мм ГОСТ 23981-80   | шт.               | 2           | 0,08             | 56                    | 57                  |
| 2404-0207-1844 | Наконечник кабельный алюминиевый сечением 120 мм <sup>2</sup> , длиной 90 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 23981-80  | шт.               | 2           | 0,1              | 71                    | 73                  |
| 2404-0207-1845 | Наконечник кабельный алюминиевый сечением 150 мм <sup>2</sup> , длиной 100 мм, диаметром 24 мм ГОСТ 23981-80 | шт.               | 2           | 0,13             | 95                    | 97                  |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-1846 | Наконечник кабельный алюминиевый сечением 185 мм <sup>2</sup> , длиной 108 мм, диаметром 26 мм ГОСТ 23981-80  | шт.               | 2           | 0,17             | 124                   | 127                 |
| 2404-0207-1847 | Наконечник кабельный алюминиевый сечением 240 мм <sup>2</sup> , длиной 122 мм, диаметром 30 мм ГОСТ 23981-80  | шт.               | 2           | 0,21             | 142                   | 145                 |
| 2404-0207-1848 | Наконечник кабельный медный сечением 16 мм <sup>2</sup> , длиной 40 мм, диаметром 9 мм ГОСТ 23981-80  | шт.               | 2           | 0,03             | 110                   | 112                 |
| 2404-0207-1849 | Наконечник кабельный медный сечением 25 мм <sup>2</sup> , длиной 45 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 23981-80   | шт.               | 2           | 0,04             | 127                   | 130                 |
| 2404-0207-1850 | Наконечник кабельный медный сечением 35 мм <sup>2</sup> , длиной 60 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 23981-80   | шт.               | 2           | 0,06             | 170                   | 173                 |
| 2404-0207-1851 | Наконечник кабельный медный сечением 50 мм <sup>2</sup> , длиной 63 мм, диаметром 14 мм ГОСТ 23981-80   | шт.               | 2           | 0,09             | 248                   | 253                 |
| 2404-0207-1852 | Наконечник кабельный медный сечением 70 мм <sup>2</sup> , длиной 65 мм, диаметром 16 мм ГОСТ 23981-80   | шт.               | 2           | 0,12             | 323                   | 330                 |
| 2404-0207-1900 | Траверы ГОСТ Р 51177-2017   |                   |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-1901 | Травера для поперечно-несущих тросов оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 28               | 9 057                 | 9 268               |
| 2404-0207-1902 | Травера, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, высоковольтные ГОСТ Р 51177-2017  | м <sup>3</sup>    | 2           | 1186             | 36 644                | 38 628              |
| 2404-0207-1903 | Травера, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, сигнальные ГОСТ Р 51177-2017  | м <sup>3</sup>    | 2           | 1113             | 109 243               | 111 428             |
| 2404-0207-1904 | Траверы деревянные 4-х штырные ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 7                | 2 287                 | 2 340               |
| 2404-0207-1905 | Траверы деревянные 8-ми штырные ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 16               | 3 077                 | 3 156               |
| 2404-0207-1906 | Траверы деревянные, пропитанные, длина 550 мм ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 4,3              | 91                    | 98                  |
| 2404-0207-1907 | Траверы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом) ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 46,6             | 309                   | 315                 |
| 2404-0207-1908 | Траверы стальные 2-х штырные ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 2,22             | 1 395                 | 1 423               |
| 2404-0207-1909 | Траверы стальные 4-х штырные ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 3,68             | 1 434                 | 1 463               |
| 2404-0207-1910 | Траверы стальные 8-ми штырные ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 9,06             | 2 169                 | 2 212               |
| 2404-0207-1911 | Траверы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH155 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 20,5             | 43 069                | 43 957              |
| 2404-0207-1912 | Траверы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH156 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 19,5             | 39 428                | 40 241              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-1913 | Траверсы одноцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH188 ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               | 2           | 24,1             | 45 047                | 45 979              |
| 2404-0207-1914 | Траверсы одноцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH252 ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               | 2           | 22               | 50 143                | 51 174              |
| 2404-0207-1915 | Траверсы одноцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH253 ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               | 2           | 25               | 55 835                | 56 984              |
| 2404-0207-1916 | Траверсы одноцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH157.30 ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               | 2           | 14,3             | 36 330                | 37 075              |
| 2404-0207-1917 | Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH151 ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 2           | 12,5             | 44 300                | 45 201              |
| 2404-0207-1918 | Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH151.0 ГОСТ Р 51177-2017          | шт.               | 2           | 15,2             | 34 520                | 35 230              |
| 2404-0207-1919 | Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH248 ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 2           | 12,9             | 27 580                | 28 148              |
| 2404-0207-1920 | Траверсы одноцепные промежуточные с горизонтальным расположением фаз SH249 ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 2           | 12,6             | 41 340                | 42 182              |
| 2404-0207-1921 | Траверсы одноцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH154 ГОСТ Р 51177-2017      | шт.               | 2           | 5,1              | 12 514                | 12 771              |
| 2404-0207-1922 | Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH153.10 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 29,6             | 64 516                | 65 844              |
| 2404-0207-1923 | Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH250 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 35               | 65 308                | 66 658              |
| 2404-0207-1924 | Траверсы одноцепные промежуточные угловые с горизонтальным расположением фаз SH251 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 38               | 71 363                | 72 839              |
| 2404-0207-1925 | Траверсы двухцепные концевые с горизонтальным расположением фаз SH176.1 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 48,8             | 124 210               | 126 756             |
| 2404-0207-1926 | Траверсы двухцепные анкерные с горизонтальным расположением фаз SH177 ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               | 2           | 48,8             | 115 505               | 117 877             |
| 2404-0207-1927 | Траверсы двухцепные анкерные с вертикальным расположением фаз SH183 ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 48,8             | 135 922               | 138 702             |
| 2404-0207-1928 | Траверсы двухцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH157.10 ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               | 2           | 30,6             | 71 301                | 72 766              |
| 2404-0207-1929 | Траверсы двухцепные промежуточные с вертикальным расположением фаз SH181 ГОСТ Р 51177-2017              | шт.               | 2           | 33               | 75 608                | 77 162              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-1930 | Траверсы двухцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH158 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 22,4             | 45 047                | 45 977              |
| 2404-0207-1931 | Траверсы двухцепные промежуточные угловые с вертикальным расположением фаз SH182 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 25,9             | 59 460                | 60 682              |
| 2404-0207-1932 | Траверса SH173.01 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 35               | 58 073                | 59 277              |
| 2404-0207-1933 | Траверса SH176 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 41               | 89 198                | 91 034              |
| 2404-0207-1934 | Траверса SH184 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 89,5             | 139 335               | 142 236             |
| 2404-0207-1935 | Траверса для SDI20.3 PSS715 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 1,13             | 13 651                | 13 925              |
| 2404-0207-2000 | Фиксатор ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-2001 | Фиксатор разделяющий окрашенный ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 12               | 2 368                 | 2 428               |
| 2404-0207-2002 | Фиксатор разделяющий оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 12               | 3 963                 | 4 055               |
| 2404-0207-2003 | Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 12,7             | 7 576                 | 7 741               |
| 2404-0207-2004 | Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 12,7             | 5 970                 | 6 103               |
| 2404-0207-2005 | Фиксатор типа УОФ окрашенные ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 32               | 8 502                 | 8 706               |
| 2404-0207-2006 | Фиксатор типа УОФ оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 32               | 14 010                | 14 324              |
| 2404-0207-2007 | Фиксатор дополнительный КС-109, окрашенный ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 2,58             | 725                   | 743                 |
| 2404-0207-2008 | Фиксатор дополнительный КС-109, оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 2,58             | 898                   | 918                 |
| 2404-0207-2100 | Прочие детали ГОСТ Р 51177-2017   |                   |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-2101 | Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-4 ГОСТ Р 51177-2017  | 10 шт.            | 2           | 289,4            | 13 538                | 14 115              |
| 2404-0207-2102 | Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля типа КМ-8 ГОСТ Р 51177-2017  | 10 шт.            | 2           | 885              | 43 940                | 45 753              |
| 2404-0207-2103 | Детали механические для оттяжек /канатов диаметром 23,5 мм/ радиомачт шпренгельных ГОСТ Р 51177-2017  | кг                | 2           | 1                | 903                   | 921                 |
| 2404-0207-2104 | Детали механические для оттяжек /канатов диаметром до 12,5 мм/ радиомачт деревянных усиленных или из асбестоцементных труб, высота опор до 18,5 м ГОСТ Р 51177-2017 | кг                | 2           | 1                | 3 027                 | 3 087               |
| 2404-0207-2105 | Детали механические для оттяжек /канатов диаметром до 12,5 мм/ фидерных опор и опор антенн на крышах ГОСТ Р 51177-2017  | кг                | 2           | 1                | 1 174                 | 1 197               |
| 2404-0207-2106 | Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-2017  | кг                | 2           | 1                | 2 356                 | 2 403               |
| 2404-0207-2107 | Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-2017  | кг                | 2           | 1                | 1 919                 | 1 958               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-2108 | Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-2017                      | кг                | 2           | 1                | 798                   | 814                 |
| 2404-0207-2109 | Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4 ГОСТ Р 51177-2017                                      | 10 шт.            | 2           | 280              | 12 076                | 12 613              |
| 2404-0207-2111 | Детали и полуфабрикаты магистральной проводки ГОСТ Р 51177-2017   | комплект          | 2           | 4,3              | 21 684                | 22 122              |
| 2404-0207-2200 | Подвесы ГОСТ Р 51177-2017   |                   |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-2201 | Подвес металлический кабелей связи П-40 ГОСТ Р 51177-2017   | т                 | 2           | 1020             | 342 528               | 350 455             |
| 2404-0207-2202 | Подвесы скользящего и концевого крепления ГОСТ Р 51177-2017   | 100 шт.           | 2           | 33,4             | 27 873                | 28 465              |
| 2404-0207-2203 | Подвес треугольный оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 4                | 932                   | 955                 |
| 2404-0207-2204 | Подвесы ГОСТ Р 51177-2017   | 100 шт.           | 2           | 2,6              | 31 212                | 31 839              |
| 2404-0207-2205 | Комплект промежуточной подвески ES1500 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,008            | 1 434                 | 1 463               |
| 2404-0207-2206 | Комплект анкерной подвески EA1500 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,55             | 2 596                 | 2 649               |
| 2404-0207-2207 | Комплект анкерной подвески EA1000 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,57             | 2 699                 | 2 754               |
| 2404-0207-2208 | Комплект анкерной подвески EA2000 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,64             | 3 534                 | 3 605               |
| 2404-0207-2209 | Комплект анкерной подвески EA95-2000 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,64             | 3 646                 | 3 720               |
| 2404-0207-2210 | Комплект промежуточной подвески ES95-2000 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,34             | 4 125                 | 4 208               |
| 2404-0207-2211 | Комплект промежуточной подвески ESF54/70 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,32             | 3 883                 | 3 961               |
| 2404-0207-2300 | Прочие кронштейны ГОСТ Р 51177-2017   |                   |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-2301 | Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130 ГОСТ Р 51177-2017   | кг                | 2           | 1                | 782                   | 799                 |
| 2404-0207-2302 | Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами, длина 1300 мм, ККП-1-1300 ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               | 2           | 4,55             | 1 461                 | 1 495               |
| 2404-0207-2303 | Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами, длина 600 мм, ККП-1-600 ГОСТ Р 51177-2017                                 | шт.               | 2           | 2,53             | 998                   | 1 021               |
| 2404-0207-2304 | Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4.5 ГОСТ Р 51177-2017    | 100 шт.           | 2           | 314              | 57 122                | 58 264              |
| 2404-0207-2305 | Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 24               | 3 177                 | 3 266               |
| 2404-0207-2306 | Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 45               | 5 527                 | 5 685               |
| 2404-0207-2308 | Кронштейн анкерный СА2000.1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,17             | 2 156                 | 2 199               |
| 2404-0207-2309 | Кронштейн анкерный СА25 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,015            | 468                   | 478                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-2310 | Кронштейн SO253 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,11             | 1 513                 | 1 543               |
| 2404-0207-2311 | Кронштейн SO279 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,036            | 328                   | 334                 |
| 2404-0207-2312 | Кронштейн анкерный СА1500 ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               | 2           | 0,18             | 1 875                 | 1 913               |
| 2404-0207-2313 | Кронштейн анкерный САВ25 ГОСТ Р 51177-2017                                | шт.               | 2           | 0,02             | 516                   | 526                 |
| 2404-0207-2400 | Масса кабельная ГОСТ Р 51177-2017   |                   |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-2401 | Масса кабельная заливочная МКС-М ГОСТ Р 51177-2017                        | т                 | 2           | 1000             | 760 238               | 776 498             |
| 2404-0207-2402 | Масса кабельная прошпарочная МКП-М ГОСТ Р 51177-2017                      | т                 | 2           | 1000             | 742 096               | 757 992             |
| 2404-0207-2403 | Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6 ГОСТ Р 51177-2017 | кг                | 2           | 1                | 125                   | 128                 |
| 2404-0207-2404 | Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70 ГОСТ Р 51177-2017           | кг                | 2           | 1                | 60                    | 62                  |
| 2404-0207-2405 | Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ ГОСТ Р 51177-2017             | т                 | 2           | 1000             | 59 165                | 61 403              |
| 2404-0207-2500 | Сжимы ГОСТ Р 51177-98   | 100 шт.           |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-2501 | Сжимы ответвительные  | 100 шт.           | 2           | 56,5             | 4 128                 | 4 270               |
| 2404-0207-2502 | Сжимы соединительные  | 100 шт.           | 2           | 57               | 932                   | 951                 |
| 2404-0207-2503 | Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)                   | 100 шт.           | 2           | 15               | 1 006                 | 1 042               |
| 2404-0207-2600 | Скрепки ГОСТ Р 51177-2017   |                   |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-2601 | Скрепки 10х2 ГОСТ Р 51177-2017  | кг                | 2           | 1,12             | 155                   | 160                 |
| 2404-0207-2602 | Скрепки фигурные СкФ-30 ГОСТ Р 51177-2017                                 | 100 шт.           | 2           | 70               | 2 735                 | 2 864               |
| 2404-0207-2603 | Скрепки размером 20 мм NC20 (СИП) ГОСТ Р 51177-2017                       | шт.               | 2           | 0,01             | 127                   | 130                 |
| 2404-0207-2604 | Скрепка для ленты C20 ГОСТ Р 51177-2017                                   | шт.               | 2           | 0,01             | 80                    | 81                  |
| 2404-0207-2605 | Скрепка для ленты B200 ГОСТ Р 51177-2017                                  | шт.               | 2           | 0,01             | 98                    | 100                 |
| 2404-0207-2606 | Скрепка для ленты COT36 ГОСТ Р 51177-2017                                 | шт.               | 2           | 0,015            | 145                   | 148                 |
| 2404-0207-2607 | Замок для оттяжек CHLK25 ГОСТ Р 51177-2017                                | шт.               | 2           | 0,26             | 1 408                 | 1 437               |
| 2404-0207-2608 | Скрепка для ленты A100 ГОСТ Р 51177-2017                                  | 100 шт.           | 2           | 0,5              | 5 999                 | 6 120               |
| 2404-0207-2609 | Скрепка для ленты A200 ГОСТ Р 51177-2017                                  | 100 шт.           | 2           | 1,1              | 6 562                 | 6 694               |
| 2404-0207-2700 | Держатель ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-2701 | Держатель проводов опорного изолятора КС-057-1 ГОСТ Р 51177-2017          | шт.               | 2           | 0,67             | 382                   | 391                 |
| 2404-0207-2800 | Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017                                    |                   |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-2801 | Колпачки изолирующие КПУ25/30 ГОСТ Р 51177-2017                           | 10 шт.            | 2           | 0,12             | 1 687                 | 1 721               |
| 2404-0207-2802 | Колпачки изолирующие КПУ35/40 ГОСТ Р 51177-2017                           | 10 шт.            | 2           | 0,12             | 1 875                 | 1 913               |
| 2404-0207-2803 | Колпачки изолирующие КПУ60/65 ГОСТ Р 51177-2017                           | 10 шт.            | 2           | 0,12             | 2 812                 | 2 868               |
| 2404-0207-2804 | Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017                                    | 10 шт.            | 2           | 0,12             | 119                   | 121                 |
| 2404-0207-2805 | Колпачки полиэтиленовые ГОСТ Р 51177-2017                                 | шт.               | 2           | 0,12             | 44                    | 45                  |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-2806 | Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП) ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 0,12             | 187                   | 191                 |
| 2404-0207-2807 | Колпачки изолирующие СИ 6-35 ГОСТ Р 51177-2017                                 | шт.               | 2           | 0,004            | 149                   | 152                 |
| 2404-0207-2808 | Колпачки изолирующие СИ 25-150 ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               | 2           | 0,008            | 112                   | 115                 |
| 2404-0207-2809 | Колпачок концевой РК99.025 ГОСТ Р 51177-2017                                   | шт.               | 2           | 0,004            | 384                   | 392                 |
| 2404-0207-2810 | Колпачок концевой РК99.2595 ГОСТ Р 51177-2017                                  | шт.               | 2           | 0,005            | 336                   | 342                 |
| 2404-0207-2811 | Колпачки герметичные КИ-6-35 (СЕСТ 6-35) ГОСТ Р 51177-2017                     | 100 шт.           | 2           | 0,6              | 36 559                | 37 291              |
| 2404-0207-2812 | Колпачки герметичные КИ-6-150 (СЕСТ 6-150) ГОСТ Р 51177-2017                   | 100 шт.           | 2           | 0,7              | 45 933                | 46 853              |
| 2404-0207-2900 | Планка ГОСТ Р 51177-98   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-2901 | Планка соединительная КС-082 ГОСТ Р 51177-2017                                 | шт.               | 2           | 0,55             | 105                   | 108                 |
| 2404-0207-2905 | Планка Z-образная оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               | 2           | 2                | 2 144                 | 2 189               |
| 2404-0207-3000 | Седло ГОСТ Р 51177-98  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-3001 | Седло одинарное под серьгу КС-008 ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 1,76             | 741                   | 758                 |
| 2404-0207-3002 | Седло одинарное под пестик КС-009 ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 1,68             | 716                   | 732                 |
| 2404-0207-3003 | Седло двойное под серьгу КС-010 ГОСТ Р 51177-2017                              | шт.               | 2           | 2,29             | 827                   | 846                 |
| 2404-0207-3004 | Седло двойное под пестик КС-011 ГОСТ Р 51177-2017                              | шт.               | 2           | 2,17             | 892                   | 913                 |
| 2404-0207-3100 | Зажимы ответвительные ГОСТ Р 51177-98  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-3103 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) ЕР95-13 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,05             | 609                   | 621                 |
| 2404-0207-3107 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р 645 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,11             | 996                   | 1 016               |
| 2404-0207-3110 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р630 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 7,06             | 499                   | 516                 |
| 2404-0207-3111 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р95 ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 14               | 1 772                 | 1 824               |
| 2404-0207-3112 | Зажимы ответвительные ОР6 ГОСТ Р 51177-2017                                    | шт.               | 2           | 0,09             | 497                   | 507                 |
| 2404-0207-3113 | Зажимы ответвительные ОР72 ГОСТ Р 51177-2017                                   | шт.               | 2           | 0,19             | 2 353                 | 2 400               |
| 2404-0207-3114 | Зажимы ответвительные прокалывающие ОА3-1 ГОСТ Р 51177-2017                    | шт.               | 2           | 0,27             | 2 203                 | 2 247               |
| 2404-0207-3115 | Зажимы ответвительные прокалывающие ОА3-2 ГОСТ Р 51177-2017                    | шт.               | 2           | 0,27             | 1 734                 | 1 769               |
| 2404-0207-3116 | Зажимы ответвительные Al/Cu-Al/Cu SL14.2 ГОСТ Р 51177-2017                     | шт.               | 2           | 0,28             | 3 427                 | 3 496               |
| 2404-0207-3117 | Зажимы ответвительные Al/Cu-Al/Cu SL4.26 ГОСТ Р 51177-2017                     | шт.               | 2           | 0,125            | 1 742                 | 1 777               |
| 2404-0207-3118 | Зажимы ответвительные Al-Al SL4.21 ГОСТ Р 51177-2017                           | шт.               | 2           | 0,13             | 1 137                 | 1 160               |
| 2404-0207-3119 | Зажимы ответвительные Al-Al SL4.25 ГОСТ Р 51177-2017                           | шт.               | 2           | 0,128            | 1 240                 | 1 265               |
| 2404-0207-3120 | Зажимы ответвительные Al-Al SL8.21 ГОСТ Р 51177-2017                           | шт.               | 2           | 0,29             | 3 062                 | 3 123               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-3121 | Зажимы ответвительные Al-Cu SM1.11 ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               | 2           | 0,054            | 1 161                 | 1 184               |
| 2404-0207-3122 | Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.11 ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               | 2           | 0,084            | 1 514                 | 1 545               |
| 2404-0207-3123 | Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.21 ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               | 2           | 0,14             | 2 047                 | 2 088               |
| 2404-0207-3124 | Зажимы ответвительные Al-Cu SM2.25 ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               | 2           | 0,17             | 2 237                 | 2 282               |
| 2404-0207-3125 | Зажимы ответвительные Al-Cu SM4.21 ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               | 2           | 0,326            | 4 499                 | 4 590               |
| 2404-0207-3126 | Зажимы ответвительные SL37.1 ГОСТ Р 51177-2017                                     | шт.               | 2           | 0,055            | 581                   | 592                 |
| 2404-0207-3127 | Зажимы ответвительные SL37.2 ГОСТ Р 51177-2017                                     | шт.               | 2           | 0,1              | 824                   | 840                 |
| 2404-0207-3128 | Зажимы ответвительные SL37.201 ГОСТ Р 51177-2017                                   | шт.               | 2           | 0,1              | 1 192                 | 1 216               |
| 2404-0207-3129 | Зажимы ответвительные SL37.27 ГОСТ Р 51177-2017                                    | шт.               | 2           | 0,1              | 874                   | 891                 |
| 2404-0207-3130 | Зажимы ответвительные SL39.2 ГОСТ Р 51177-2017                                     | шт.               | 2           | 0,12             | 1 771                 | 1 806               |
| 2404-0207-3131 | Зажимы ответвительные парные SL19.4 ГОСТ Р 51177-2017                              | шт.               | 2           | 0,25             | 3 691                 | 3 765               |
| 2404-0207-3132 | Зажимы ответвительные плашечные SL2.11 ГОСТ Р 51177-2017                           | шт.               | 2           | 0,052            | 711                   | 725                 |
| 2404-0207-3133 | Зажимы ответвительные плашечные SL24 ГОСТ Р 51177-2017                             | шт.               | 2           | 0,135            | 3 388                 | 3 456               |
| 2404-0207-3134 | Зажимы оперативные ответвительные U PSS924 ГОСТ Р 51177-2017                       | шт.               | 2           | 0,181            | 4 086                 | 4 168               |
| 2404-0207-3135 | Зажимы оперативные ответвительные L PSS923 ГОСТ Р 51177-2017                       | шт.               | 2           | 0,109            | 2 898                 | 2 957               |
| 2404-0207-3136 | Зажимы оперативные ответвительные SL30 ГОСТ Р 51177-2017                           | шт.               | 2           | 0,45             | 8 608                 | 8 781               |
| 2404-0207-3137 | Зажимы оперативные ответвительные SL30.1 ГОСТ Р 51177-2017                         | шт.               | 2           | 0,45             | 7 714                 | 7 869               |
| 2404-0207-3138 | Зажимы оперативные ответвительные SL36 ГОСТ Р 51177-2017                           | шт.               | 2           | 0,44             | 12 750                | 13 005              |
| 2404-0207-3139 | Зажимы оперативные ответвительные SLW36 ГОСТ Р 51177-2017                          | шт.               | 2           | 0,494            | 11 617                | 11 850              |
| 2404-0207-3140 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции SLIP 12.1 ГОСТ Р 51177-2017         | шт.               | 2           | 0,108            | 1 320                 | 1 346               |
| 2404-0207-3141 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции SLIP 12.127 ГОСТ Р 51177-2017       | шт.               | 2           | 0,108            | 1 490                 | 1 520               |
| 2404-0207-3142 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) EP120-13 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 0,05             | 689                   | 703                 |
| 2404-0207-3143 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) EP35-13 ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 0,05             | 563                   | 574                 |
| 2404-0207-3144 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) EP50 PFR ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 0,05             | 609                   | 621                 |
| 2404-0207-3145 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) KZ2-150-2B ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,23             | 4 612                 | 4 705               |
| 2404-0207-3146 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) KZ2-150-2BP ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,23             | 4 837                 | 4 934               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-3147 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) KZ31-70 СНА ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,24             | 4 334                 | 4 421               |
| 2404-0207-3148 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P2B100 U МК2 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,133            | 839                   | 856                 |
| 2404-0207-3150 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P2X-150 ГОСТ Р 51177-2017      | шт.               | 2           | 0,12             | 683                   | 697                 |
| 2404-0207-3151 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P2R-95 ГОСТ Р 51177-2017       | шт.               | 2           | 0,12             | 805                   | 822                 |
| 2404-0207-3152 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P3B120 ГОСТ Р 51177-2017       | шт.               | 2           | 0,17             | 1 775                 | 1 811               |
| 2404-0207-3153 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P31F ГОСТ Р 51177-2017         | шт.               | 2           | 0,216            | 2 709                 | 2 763               |
| 2404-0207-3154 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P3X-95 ГОСТ Р 51177-2017       | шт.               | 2           | 0,12             | 920                   | 938                 |
| 2404-0207-3155 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P4X-120D ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 0,34             | 2 664                 | 2 717               |
| 2404-0207-3156 | Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) P4X-150D ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 0,34             | 2 797                 | 2 853               |
| 2404-0207-3200 | Зажимы анкерные ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-3201 | Зажимы анкерные (СИП) PA 1500 ГОСТ Р 51177-2017                                     | шт.               | 2           | 0,46             | 1 828                 | 1 865               |
| 2404-0207-3202 | Зажимы анкерные (СИП) PA 2000 ГОСТ Р 51177-2017                                     | шт.               | 2           | 0,58             | 3 656                 | 3 730               |
| 2404-0207-3203 | Зажимы анкерные (СИП) PA 25x100 ГОСТ Р 51177-2017                                   | шт.               | 2           | 0,35             | 309                   | 316                 |
| 2404-0207-3205 | Зажимы анкерные (СИП) SO 141 ГОСТ Р 51177-2017                                      | шт.               | 2           | 0,46             | 5 258                 | 5 364               |
| 2404-0207-3206 | Зажимы анкерные (СИП) SO 65.1 ГОСТ Р 51177-2017                                     | шт.               | 2           | 0,29             | 3 382                 | 3 450               |
| 2404-0207-3208 | Зажимы анкерные (СИП) SO 250.01 ГОСТ Р 51177-2017                                   | шт.               | 2           | 0,47             | 3 796                 | 3 873               |
| 2404-0207-3209 | Зажимы анкерные (СИП) SO 251.01 ГОСТ Р 51177-2017                                   | шт.               | 2           | 0,47             | 3 838                 | 3 915               |
| 2404-0207-3210 | Зажимы анкерные (СИП) SO 252.01 ГОСТ Р 51177-2017                                   | шт.               | 2           | 0,47             | 3 915                 | 3 994               |
| 2404-0207-3212 | Зажимы анкерные (СИП) SO 157.1 ГОСТ Р 51177-2017                                    | шт.               | 2           | 0,087            | 1 068                 | 1 089               |
| 2404-0207-3213 | Зажимы анкерные (СИП) SO 158.1 ГОСТ Р 51177-2017                                    | шт.               | 2           | 0,1              | 1 141                 | 1 164               |
| 2404-0207-3214 | Зажимы анкерные PA2x10/35 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,45             | 1 408                 | 1 437               |
| 2404-0207-3215 | Зажимы анкерные PA4x10/35 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,46             | 891                   | 909                 |
| 2404-0207-3216 | Зажимы анкерные PA25x100 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,14             | 891                   | 909                 |
| 2404-0207-3217 | Зажимы анкерные SN2.2 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,1              | 1 092                 | 1 114               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-3218 | Зажимы анкерные SO105 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 1,46             | 24 183                | 24 669              |
| 2404-0207-3219 | Зажимы анкерные SO117.125 ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 2           | 0,38             | 5 830                 | 5 947               |
| 2404-0207-3220 | Зажимы анкерные SO117.325 ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 2           | 0,45             | 6 713                 | 6 848               |
| 2404-0207-3221 | Зажимы анкерные SO117.50951 ГОСТ Р 51177-2017          | шт.               | 2           | 1,2              | 8 535                 | 8 707               |
| 2404-0207-3222 | Зажимы анкерные SO118.1201S ГОСТ Р 51177-2017          | шт.               | 2           | 1,2              | 11 016                | 11 237              |
| 2404-0207-3223 | Зажимы анкерные SO118.1202S ГОСТ Р 51177-2017          | шт.               | 2           | 1,2              | 11 842                | 12 081              |
| 2404-0207-3224 | Зажимы анкерные SO118.425 ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 2           | 1,2              | 5 398                 | 5 507               |
| 2404-0207-3225 | Зажимы анкерные SO146 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 0,8              | 11 358                | 11 586              |
| 2404-0207-3226 | Зажимы анкерные SO166.295 ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 2           | 1,66             | 7 897                 | 8 057               |
| 2404-0207-3227 | Зажимы анкерные SO169.22550 ГОСТ Р 51177-2017          | шт.               | 2           | 0,22             | 1 827                 | 1 864               |
| 2404-0207-3228 | Зажимы анкерные SO234S ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 1,3              | 6 486                 | 6 617               |
| 2404-0207-3229 | Зажимы анкерные SO243 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 0,07             | 688                   | 701                 |
| 2404-0207-3230 | Зажимы анкерные SO274 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 1                | 5 448                 | 5 558               |
| 2404-0207-3231 | Зажимы анкерные SO274S ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 1                | 5 339                 | 5 447               |
| 2404-0207-3232 | Зажимы анкерные SO275S ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 1,22             | 5 077                 | 5 180               |
| 2404-0207-3233 | Зажимы анкерные SO28 ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               | 2           | 0,24             | 4 769                 | 4 864               |
| 2404-0207-3235 | Зажимы анкерные SO3.25 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 0,1              | 2 375                 | 2 423               |
| 2404-0207-3236 | Зажимы анкерные SO3.35 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 0,1              | 2 153                 | 2 196               |
| 2404-0207-3237 | Зажимы анкерные SO3.50 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 0,1              | 2 351                 | 2 399               |
| 2404-0207-3238 | Зажимы анкерные SO34.250 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 0,78             | 2 883                 | 2 942               |
| 2404-0207-3239 | Зажимы анкерные SO4.70 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 0,23             | 3 082                 | 3 144               |
| 2404-0207-3240 | Зажимы анкерные SO4.95 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 0,23             | 3 297                 | 3 363               |
| 2404-0207-3241 | Зажимы анкерные SO65 ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               | 2           | 0,29             | 2 526                 | 2 577               |
| 2404-0207-3242 | Зажимы анкерные SO80 ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               | 2           | 0,23             | 2 228                 | 2 273               |
| 2404-0207-3243 | Зажимы анкерные SO80.225 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 0,2              | 2 449                 | 2 499               |
| 2404-0207-3244 | Зажимы анкерные SO85 ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               | 2           | 0,74             | 8 204                 | 8 369               |
| 2404-0207-3245 | Зажимы анкерные SO85.2 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 0,78             | 10 100                | 10 303              |
| 2404-0207-3246 | Зажимы анкерные SO95 ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               | 2           | 0,1              | 2 075                 | 2 117               |
| 2404-0207-3247 | Зажимы анкерные SO255 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 1,13             | 12 723                | 12 978              |
| 2404-0207-3248 | Зажимы анкерные SO256 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 2,53             | 26 367                | 26 898              |
| 2404-0207-3249 | Зажимы анкерные SO117.50952S ГОСТ Р 51177-2017         | шт.               | 2           | 1,35             | 11 103                | 11 326              |
| 2404-0207-3250 | Зажимы автоматические анкерные COL25 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,236            | 6 772                 | 6 908               |
| 2404-0207-3251 | Зажимы автоматические анкерные COL52 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,563            | 13 781                | 14 057              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-3252 | Зажимы автоматические анкерные COL68 ГОСТ Р 51177-2017                                 | шт.               | 2           | 0,77             | 20 082                | 20 485              |
| 2404-0207-3253 | Зажимы анкерные (СИП) HEL-5503 ГОСТ Р 51177-2017                                       | шт.               | 2           | 1                | 5 055                 | 5 157               |
| 2404-0207-3254 | Зажимы анкерные (СИП) HEL-5504 ГОСТ Р 51177-2017                                       | шт.               | 2           | 1,1              | 3 895                 | 3 974               |
| 2404-0207-3255 | Зажимы анкерные (СИП) HEL-5505 ГОСТ Р 51177-2017                                       | шт.               | 2           | 0,52             | 3 333                 | 3 400               |
| 2404-0207-3256 | Зажимы анкерные (СИП) HEL-5505-2 ГОСТ Р 51177-2017                                     | шт.               | 2           | 0,43             | 3 333                 | 3 400               |
| 2404-0207-3257 | Зажимы анкерные (СИП) HEL-5506 ГОСТ Р 51177-2017                                       | шт.               | 2           | 1                | 3 093                 | 3 156               |
| 2404-0207-3258 | Зажимы анкерные (СИП) HEL-5507 ГОСТ Р 51177-2017                                       | шт.               | 2           | 1,1              | 3 740                 | 3 816               |
| 2404-0207-3259 | Зажимы анкерные (СИП) РА 1000 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,32             | 1 594                 | 1 626               |
| 2404-0207-3260 | Зажимы анкерные (СИП) РА 9-17 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,14             | 1 565                 | 1 597               |
| 2404-0207-3261 | Зажимы анкерные (СИП) РА 95-2000 ГОСТ Р 51177-2017                                     | шт.               | 2           | 0,41             | 4 781                 | 4 877               |
| 2404-0207-3262 | Зажимы анкерные (СИП) PAS 35 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,13             | 1 632                 | 1 664               |
| 2404-0207-3300 | Зажим струновой, фиксирующий ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-3303 | Зажим струновой КС-046-2 (КС-330) ГОСТ Р 51177-2017                                    | шт.               | 3           | 0,6              | 499                   | 510                 |
| 2404-0207-3311 | Зажим струновой алюминиевый КС-050 ГОСТ Р 51177-2017                                   | шт.               | 3           | 0,14             | 500                   | 510                 |
| 2404-0207-3314 | Зажим рессорного троса и крестовой струны КС-048-3 (КС-327) ГОСТ Р 51177-2017          | шт.               | 3           | 0,3              | 955                   | 975                 |
| 2404-0207-3319 | Зажим фиксирующий КС-049-5 (КС-329) ГОСТ Р 51177-2017                                  | шт.               | 3           | 0,35             | 1 132                 | 1 155               |
| 2404-0207-3400 | Зажим средней анкерной ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-3402 | Зажим средней анкерной КС-051-1 (КС-322) ГОСТ Р 51177-2017                             | шт.               | 3           | 2                | 686                   | 702                 |
| 2404-0207-3406 | Зажим средней анкерной и эластичной струны для несущего троса КС-048 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 3           | 1,4              | 1 029                 | 1 052               |
| 2404-0207-3500 | Зажим питающий ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-3502 | Зажим питающий КС-053-1 (КС-323) ГОСТ Р 51177-2017                                     | шт.               | 3           | 1,97             | 1 837                 | 1 877               |
| 2404-0207-3504 | Зажим питающий КС-053-3 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 3           | 0,42             | 478                   | 488                 |
| 2404-0207-3512 | Зажим питающий для алюминиевых проводов КС-064 ГОСТ Р 51177-2017                       | шт.               | 3           | 0,71             | 335                   | 343                 |
| 2404-0207-3514 | Зажим питающий переходной КС-069-1 ГОСТ Р 51177-2017                                   | шт.               | 3           | 0,95             | 1 100                 | 1 124               |
| 2404-0207-3600 | Зажим стыковой ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-3601 | Зажим стыковой цанговый КС-085 ГОСТ Р 51177-2017                                       | шт.               | 3           | 0,61             | 3 967                 | 4 047               |
| 2404-0207-3607 | Зажим стыковой контактного провода КС-059-6 (КС-321-1) ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 3           | 0,8              | 1 052                 | 1 074               |
| 2404-0207-3700 | Зажим концевой ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-3701 | Зажим концевой цанговый КС-086 ГОСТ Р 51177-2017                                       | шт.               | 3           | 1,9              | 2 941                 | 3 002               |
| 2404-0207-3800 | Зажим плашечный ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               |             |                  |                       |                     |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-3803 | Зажим плашечный для заземляющего провода КС-066-2 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 3           | 0,32             | 119                   | 121                 |
| 2404-0207-3806 | Зажим плашечный ГОСТ Р 51177-2017                                   | 100 шт.           | 3           | 28               | 25 823                | 26 381              |
| 2404-0207-3807 | Зажимы шинные плашечные KG16 ГОСТ Р 51177-2017                      | шт.               | 3           | 0,25             | 2 418                 | 2 466               |
| 2404-0207-3808 | Зажимы шинные плашечные KG41 ГОСТ Р 51177-2017                      | шт.               | 3           | 0,2              | 1 575                 | 1 607               |
| 2404-0207-3809 | Зажимы шинные плашечные KG42 ГОСТ Р 51177-2017                      | шт.               | 3           | 0,2              | 2 096                 | 2 138               |
| 2404-0207-3810 | Зажимы шинные плашечные KG43 ГОСТ Р 51177-2017                      | шт.               | 3           | 0,2              | 3 418                 | 3 487               |
| 2404-0207-3811 | Зажимы шинные плашечные KG6.1 ГОСТ Р 51177-2017                     | шт.               | 3           | 0,2              | 1 734                 | 1 769               |
| 2404-0207-3812 | Зажим плашечный HEL-3005 ГОСТ Р 51177-2017                          | шт.               | 2           | 0,028            | 573                   | 585                 |
| 2404-0207-3813 | Зажим плашечный HEL-3009 ГОСТ Р 51177-2017                          | шт.               | 2           | 0,117            | 2 020                 | 2 061               |
| 2404-0207-3814 | Зажим плашечный HEL-3032 ГОСТ Р 51177-2017                          | шт.               | 2           | 0,43             | 5 729                 | 5 844               |
| 2404-0207-3815 | Зажим плашечный HEL-3587 ГОСТ Р 51177-2017                          | шт.               | 2           | 0,095            | 1 030                 | 1 051               |
| 2404-0207-3816 | Зажим плашечный HEL-3588 ГОСТ Р 51177-2017                          | шт.               | 2           | 0,095            | 576                   | 588                 |
| 2404-0207-3817 | Зажим плашечный HEL-3590 ГОСТ Р 51177-2017                          | шт.               | 2           | 0,143            | 1 242                 | 1 267               |
| 2404-0207-3818 | Зажим плашечный HEL-3591 ГОСТ Р 51177-2017                          | шт.               | 2           | 0,158            | 1 395                 | 1 423               |
| 2404-0207-3819 | Зажим плашечный HEL-3592 ГОСТ Р 51177-2017                          | шт.               | 2           | 0,24             | 1 726                 | 1 761               |
| 2404-0207-3820 | Зажим плашечный HEL-3594 ГОСТ Р 51177-2017                          | шт.               | 2           | 0,45             | 1 505                 | 1 535               |
| 2404-0207-3821 | Зажим плашечный HEL-3909 ГОСТ Р 51177-2017                          | шт.               | 2           | 0,1              | 637                   | 650                 |
| 2404-0207-3822 | Зажим плашечный HEL-3911 ГОСТ Р 51177-2017                          | шт.               | 2           | 0,15             | 1 242                 | 1 267               |
| 2404-0207-3823 | Зажим плашечный HEL-3915 ГОСТ Р 51177-2017                          | шт.               | 2           | 0,68             | 5 728                 | 5 844               |
| 2404-0207-3824 | Зажим плашечный HEL-3920 ГОСТ Р 51177-2017                          | шт.               | 2           | 0,06             | 1 229                 | 1 254               |
| 2404-0207-3825 | Зажим плашечный HEL-3929 ГОСТ Р 51177-2017                          | шт.               | 2           | 0,1              | 1 046                 | 1 067               |
| 2404-0207-3900 | Арматура прочая ГОСТ Р 51177-2017                                   | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-3904 | Болт крюковой КС-107 ГОСТ Р 51177-2017                              | шт.               | 2           | 0,46             | 173                   | 177                 |
| 2404-0207-3906 | Блоки контргруза Д-250 ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 17,5             | 10 426                | 10 652              |
| 2404-0207-3909 | Ввертыш заземления КС-151 ГОСТ Р 51177-2017                         | шт.               | 2           | 0,17             | 281                   | 287                 |
| 2404-0207-3910 | Вставки изоляционные ГОСТ Р 51177-2017                              | шт.               | 2           | 0,23             | 341                   | 348                 |
| 2404-0207-3912 | Доска-щиток под муфту и кожух ГОСТ Р 51177-2017                     | м³                | 2           | 600              | 32 063                | 33 337              |
| 2404-0207-3913 | Желоб металлический 48x1000 ГОСТ Р 51177-2017                       | шт.               | 2           | 0,89             | 566                   | 578                 |
| 2404-0207-3914 | Замок КС-078-1 ГОСТ Р 51177-2017                                    | шт.               | 2           | 0,02             | 94                    | 96                  |
| 2404-0207-3915 | Заглушки ГОСТ Р 51177-2017  | 10 шт.            | 2           | 0,13             | 155                   | 159                 |
| 2404-0207-3917 | Заделки концевые эпоксидные ГОСТ Р 51177-2017                       | комплект          | 2           | 4,7              | 6 322                 | 6 454               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-3918 | Закладные части фундаментов ж/бетонных центральных и антенных стальных радиомачт и радиобашен ГОСТ Р 51177-2017 | т                 | 2           | 1000             | 353 527               | 360 597             |
| 2404-0207-3920 | Клемма заземления КС-124 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 1,4              | 488                   | 499                 |
| 2404-0207-3922 | Канат ПХВ ГОСТ Р 51177-2017   | кг                | 2           | 1                | 569                   | 581                 |
| 2404-0207-3924 | Комплект монтажных материалов АЗУ-2 ГОСТ Р 51177-2017   | 100 шт.           | 2           | 1,6              | 12 625                | 12 879              |
| 2404-0207-3925 | Конденсатор КТИ ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,07             | 241                   | 246                 |
| 2404-0207-3926 | Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 1,6              | 798                   | 816                 |
| 2404-0207-3927 | Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм ГОСТ Р 51177-2017                          | 1000 шт.          | 2           | 0,09             | 653                   | 666                 |
| 2404-0207-3931 | Клемма прижимная ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 1,15             | 280                   | 287                 |
| 2404-0207-3932 | Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-2017  | 1000 шт.          | 2           | 0,6              | 372                   | 380                 |
| 2404-0207-3934 | Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20 ГОСТ Р 51177-2017                         | шт.               | 2           | 1,44             | 216                   | 222                 |
| 2404-0207-3937 | Конус полиэтиленовый 25х30х53 ГОСТ Р 51177-2017   | 10 шт.            | 2           | 58,2             | 6 288                 | 6 475               |
| 2404-0207-3938 | Кожухи защитные ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 4,52             | 1 729                 | 1 769               |
| 2404-0207-3942 | Манжета термоусаживаемая ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,7              | 9 006                 | 9 187               |
| 2404-0207-3943 | Накладка кронштейна КФД КС-081 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 2,93             | 1 497                 | 1 530               |
| 2404-0207-3944 | Накладка предохранительная КС-126 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 2,62             | 1 089                 | 1 113               |
| 2404-0207-3945 | Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей /НД/ с четырьмя штырями шт-20 МС                             | шт.               | 2           | 5,71             | 591                   | 609                 |
| 2404-0207-3946 | Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные ГОСТ Р 51177-2017  | кг                | 2           | 1                | 875                   | 893                 |
| 2404-0207-3947 | Набивки сальниковые, хлопчатобумажные, пропитанные ГОСТ Р 51177-2017  | кг                | 2           | 1                | 3 060                 | 3 123               |
| 2404-0207-3950 | Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте ГОСТ Р 51177-2017  | кг                | 2           | 1                | 471                   | 481                 |
| 2404-0207-3951 | Оконцеватели маркировочные ГОСТ Р 51177-2017  | 100 шт.           | 2           | 0,16             | 478                   | 487                 |
| 2404-0207-3952 | Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13) ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,01             | 164                   | 167                 |
| 2404-0207-3953 | Пестик с нарезкой 3/4" КС-076 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,24             | 397                   | 405                 |
| 2404-0207-3958 | Приспособления монтажные ГОСТ Р 51177-2017  | т                 | 2           | 1000             | 87 803                | 90 614              |
| 2404-0207-3959 | Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,01             | 62                    | 63                  |
| 2404-0207-3960 | Перемишки гибкие, тип ПГС-50 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,01             | 624                   | 636                 |
| 2404-0207-3961 | Подслой П-11 ГОСТ Р 51177-2017  | кг                | 2           | 1                | 281                   | 288                 |
| 2404-0207-3962 | Подкосы для крепления траверс ПТ ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,68             | 41                    | 42                  |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-3968 | Резисторы ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,01             | 47                    | 48                  |
| 2404-0207-3969 | Ролик подвесной КС-030 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 2,1              | 1 226                 | 1 253               |
| 2404-0207-3970 | Ролики ГОСТ Р 51177-2017   | 100 шт.           | 2           | 1,1              | 1 964                 | 2 005               |
| 2404-0207-3972 | Разветвительная коробка У994 ГОСТ Р 51177-2017                                     | шт.               | 2           | 0,3              | 562                   | 574                 |
| 2404-0207-3973 | Разветвительная коробка УК-2 ГОСТ Р 51177-2017                                     | шт.               | 2           | 0,3              | 40                    | 41                  |
| 2404-0207-3974 | Соединитель медных проводов КС-062-1 (СОМ) ГОСТ Р 51177-2017                       | шт.               | 2           | 0,42             | 728                   | 743                 |
| 2404-0207-3975 | Соединитель алюминиевых проводов КС-062-2 (СОА) ГОСТ Р 51177-2017                  | шт.               | 2           | 0,2              | 587                   | 599                 |
| 2404-0207-3977 | Соединители овальные стальные, марка СОС-25-1А ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 0,08             | 215                   | 220                 |
| 2404-0207-3978 | Соединители овальные стальные, марка СОС-50-1А ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 0,16             | 327                   | 333                 |
| 2404-0207-3979 | Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,46             | 415                   | 423                 |
| 2404-0207-3980 | Стальные конструкции для концентрических фидеров ГОСТ Р 51177-2017                 | т                 | 2           | 1000             | 389 853               | 397 651             |
| 2404-0207-3981 | Ступени столбовые ГОСТ Р 51177-2017  | 100 шт.           | 2           | 15               | 20 822                | 21 238              |
| 2404-0207-3982 | Станция катодная сетевая ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 95               | 695 821               | 709 837             |
| 2404-0207-3986 | Устройство заземляющее низковольтное ГОСТ Р 51177-2017                             | шт.               | 2           | 2,5              | 955                   | 977                 |
| 2404-0207-3987 | Устройство защитное абонентское АЗУ-4 ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 0,22             | 3 343                 | 3 410               |
| 2404-0207-3988 | Устройство кабельное для городской и сельской связи УКС-10 ГОСТ Р 51177-2017       | шт.               | 2           | 4,6              | 7 450                 | 7 599               |
| 2404-0207-3989 | Устройство кабельное для городской и сельской связи УКС-20 ГОСТ Р 51177-2017       | шт.               | 2           | 7,5              | 12 793                | 13 049              |
| 2404-0207-3990 | Устройство натяжное ГОСТ Р 51177-2017  | комплект          | 2           | 6,5              | 1 653                 | 1 692               |
| 2404-0207-3993 | Штыри установочные ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,5              | 89                    | 92                  |
| 2404-0207-3994 | Шайба клыковая КС-044 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,55             | 212                   | 217                 |
| 2404-0207-3995 | Шайба угловая КС-045 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 1,48             | 566                   | 579                 |
| 2404-0207-3996 | Шайба шаровая КС-072 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,29             | 253                   | 258                 |
| 2404-0207-3998 | Сальники ввертные ГОСТ Р 51177-2017  | 100 шт.           | 2           | 15,8             | 23 273                | 23 755              |
| 2404-0207-3999 | Протектор ПМ-10У ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 10,1             | 11 648                | 11 891              |
| 2404-0207-4000 | Зажимы прочие ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-4001 | Зажимы К-СФ-1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 1,5              | 609                   | 623                 |
| 2404-0207-4003 | Зажим двухболтовой ГОСТ Р 51177-2017   | кг                | 2           | 1                | 295                   | 302                 |
| 2404-0207-4004 | Зажим люстровый ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,01             | 34                    | 34                  |
| 2404-0207-4005 | Зажимы наборные ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,06             | 56                    | 57                  |
| 2404-0207-4008 | Зажим с ушком (тип ЗУ) 040 ГОСТ Р 51177-2017                                       | шт.               | 2           | 1,5              | 497                   | 508                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-4012 | Зажим клиновый для серьги КС-035 ГОСТ Р 51177-2017                    | шт.               | 2           | 0,5              | 594                   | 607                 |
| 2404-0207-4015 | Зажим хомутовый КС-039 ГОСТ Р 51177-2017                              | шт.               | 2           | 1,5              | 638                   | 653                 |
| 2404-0207-4018 | Зажим петлевой типа ПА-2-1 ГОСТ Р 51177-2017                          | шт.               | 2           | 0,2              | 737                   | 752                 |
| 2404-0207-4019 | Зажимы KZP1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,15             | 703                   | 718                 |
| 2404-0207-4020 | Зажимы KZP2 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,16             | 703                   | 718                 |
| 2404-0207-4021 | Зажимы ЗП1М ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,9              | 1 457                 | 1 487               |
| 2404-0207-4022 | Зажимы ЗП2М ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 1,6              | 2 081                 | 2 124               |
| 2404-0207-4023 | Зажим переходной влагозащищенный ЗПВ ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 0,18             | 1 106                 | 1 128               |
| 2404-0207-4024 | Зажим для временного заземления с адаптером ZVZ 481 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,23             | 3 937                 | 4 016               |
| 2404-0207-4025 | Зажимы шинные KG20 ГОСТ Р 51177-2017                                  | шт.               | 2           | 0,15             | 1 554                 | 1 585               |
| 2404-0207-4026 | Зажимы шинные KG26 ГОСТ Р 51177-2017                                  | шт.               | 2           | 0,74             | 12 709                | 12 964              |
| 2404-0207-4027 | Зажимы шинные KG26.4 ГОСТ Р 51177-2017                                | шт.               | 2           | 0,8              | 11 957                | 12 197              |
| 2404-0207-4028 | Зажимы шинные KG36 ГОСТ Р 51177-2017                                  | шт.               | 2           | 1                | 5 998                 | 6 120               |
| 2404-0207-4029 | Зажимы шинные KG44 ГОСТ Р 51177-2017                                  | шт.               | 2           | 0,17             | 2 559                 | 2 611               |
| 2404-0207-4030 | Зажимы временного заземления SEW20.3 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 0,56             | 5 190                 | 5 295               |
| 2404-0207-4031 | Зажимы для медных проводов SE12.1 ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 0,11             | 2 127                 | 2 170               |
| 2404-0207-4032 | Зажимы оттяжки СНК25.1 ГОСТ Р 51177-2017                              | шт.               | 2           | 0,71             | 2 477                 | 2 528               |
| 2404-0207-4033 | Зажимы оттяжки SH49 ГОСТ Р 51177-2017                                 | шт.               | 2           | 0,8              | 13 505                | 13 776              |
| 2404-0207-4034 | Зажимы монтажные СТ102.501 ГОСТ Р 51177-2017                          | шт.               | 2           | 1,7              | 105 058               | 107 161             |
| 2404-0207-4035 | Зажимы монтажные СТ102.1201 ГОСТ Р 51177-2017                         | шт.               | 2           | 3,77             | 212 407               | 216 660             |
| 2404-0207-4036 | Зажимы монтажные СТ105.70 ГОСТ Р 51177-2017                           | шт.               | 2           | 1,16             | 59 433                | 60 623              |
| 2404-0207-4037 | Зажимы монтажные ST102.50 ГОСТ Р 51177-2017                           | шт.               | 2           | 2,3              | 109 231               | 111 419             |
| 2404-0207-4038 | Зажимы монтажные ST102.120 ГОСТ Р 51177-2017                          | шт.               | 2           | 4,3              | 145 472               | 148 387             |
| 2404-0207-4039 | Зажимы монтажные ST102.95 ГОСТ Р 51177-2017                           | шт.               | 2           | 4,3              | 138 843               | 141 625             |
| 2404-0207-4040 | Зажимы настенные SO125 ГОСТ Р 51177-2017                              | шт.               | 2           | 0,33             | 4 227                 | 4 312               |
| 2404-0207-4041 | Зажимы прессуемые соединительные SE36 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 0,018            | 485                   | 495                 |
| 2404-0207-4042 | Зажимы прессуемые соединительные SE37 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 0,084            | 1 020                 | 1 041               |
| 2404-0207-4043 | Зажимы монтажные СТ105.20 ГОСТ Р 51177-2017                           | шт.               | 2           | 2,75             | 110 126               | 112 332             |
| 2404-0207-4044 | Зажимы монтажные СТ105.35 ГОСТ Р 51177-2017                           | шт.               | 2           | 1                | 56 691                | 57 826              |
| 2404-0207-4300 | Ограничители перенапряжения ГОСТ Р 51177-2017                         |                   |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-4301 | Ограничители перенапряжения LVA-450-1 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 0,37             | 6 656                 | 6 790               |
| 2404-0207-4302 | Ограничители перенапряжения LVA-450-2 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 0,37             | 6 656                 | 6 790               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-4303 | Ограничители перенапряжения LVA-450-3 ГОСТ Р 51177-2017                           | шт.               | 2           | 0,37             | 6 656                 | 6 790               |
| 2404-0207-4304 | Ограничители перенапряжения LVA-450-4 ГОСТ Р 51177-2017                           | шт.               | 2           | 0,37             | 7 031                 | 7 172               |
| 2404-0207-4305 | Ограничители перенапряжения LVA-260-1 ГОСТ Р 51177-2017                           | шт.               | 2           | 0,37             | 6 656                 | 6 790               |
| 2404-0207-4306 | Ограничители перенапряжения LVA-260-2 ГОСТ Р 51177-2017                           | шт.               | 2           | 0,37             | 6 656                 | 6 790               |
| 2404-0207-4307 | Ограничители перенапряжения LVA-260-3 ГОСТ Р 51177-2017                           | шт.               | 2           | 0,37             | 6 656                 | 6 790               |
| 2404-0207-4308 | Ограничители перенапряжения LVA-260-4 ГОСТ Р 51177-2017                           | шт.               | 2           | 0,37             | 5 718                 | 5 833               |
| 2404-0207-4309 | Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE45.328-10 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,22             | 7 031                 | 7 172               |
| 2404-0207-4310 | Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE45.344-10 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,22             | 11 811                | 12 047              |
| 2404-0207-4311 | Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE45.366-10 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,22             | 11 811                | 12 047              |
| 2404-0207-4312 | Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE46.328-10 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,22             | 12 749                | 13 004              |
| 2404-0207-4313 | Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE46.344-10 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,22             | 12 749                | 13 004              |
| 2404-0207-4314 | Ограничители перенапряжения с прокалывающим зажимом SE46.366-10 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,22             | 12 749                | 13 004              |
| 2404-0207-4315 | Ограничители перенапряжения SGA1012.10 ГОСТ Р 51177-2017                          | шт.               | 2           | 0,22             | 38 050                | 38 811              |
| 2404-0207-4316 | Ограничители перенапряжения SGA0709 ГОСТ Р 51177-2017                             | шт.               | 2           | 0,22             | 20 248                | 20 653              |
| 2404-0207-4317 | Ограничители перенапряжения тип RDA-12 на напряжение 10 кВ                        | комплект          | 2           | 0,44             | 123 058               | 125 520             |
| 2404-0207-4318 | Ограничители перенапряжения тип RDA-24 на напряжение 10 кВ                        | комплект          | 2           | 0,58             | 145 894               | 148 813             |
| 2404-0207-4319 | Ограничители перенапряжения тип RSTI-CC-68SA1210 на напряжение 10 кВ              | комплект          | 2           | 6,66             | 784 623               | 800 324             |
| 2404-0207-4320 | Ограничители перенапряжения тип RSTI-CC-68SA2410 на напряжение 10 кВ              | комплект          | 2           | 8,45             | 836 003               | 852 733             |
| 2404-0207-4321 | Ограничители перенапряжения тип RSTI-CC-68SA4110 на напряжение 35 кВ              | комплект          | 2           | 12,21            | 976 729               | 996 278             |
| 2404-0207-4400 | Лента крепления ГОСТ Р 51177-2017   | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-4401 | Лента монтажная крепления F20.07 ГОСТ Р 51177-2017                                | м                 | 2           | 0,44             | 394                   | 402                 |
| 2404-0207-4402 | Лента бандажная стальная COT37 ГОСТ Р 51177-2017                                  | м                 | 2           | 0,115            | 497                   | 507                 |
| 2404-0207-4403 | Лента стальная RF1004 ГОСТ Р 51177-2017   | м                 | 2           | 0,03             | 170                   | 174                 |
| 2404-0207-4404 | Лента стальная RF1007 ГОСТ Р 51177-2017   | м                 | 2           | 0,054            | 262                   | 268                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-4405 | Лента стальная RF2005 ГОСТ Р 51177-2017                                   | м                 | 2           | 0,06             | 319                   | 326                 |
| 2404-0207-4406 | Лента стальная RF2007 ГОСТ Р 51177-2017                                   | м                 | 2           | 0,106            | 375                   | 382                 |
| 2404-0207-4500 | Адаптер ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-4501 | Адаптер изолированный для закороток и заземлений AIZZ ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,09             | 1 238                 | 1 263               |
| 2404-0207-4502 | Адаптеры для закоротки/заземления SE40 ГОСТ Р 51177-2017                  | шт.               | 2           | 0,19             | 6 272                 | 6 398               |
| 2404-0207-4600 | Крепления ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-4601 | Крепления фасадные для СИП BRPF-1 ГОСТ Р 51177-2017                       | шт.               | 2           | 0,048            | 565                   | 576                 |
| 2404-0207-4602 | Крепления фасадные для СИП BRPF-6 ГОСТ Р 51177-2017                       | шт.               | 2           | 0,082            | 739                   | 754                 |
| 2404-0207-4700 | Вязка спиральная ГОСТ Р 51177-98  | комплект          |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-4701 | Вязка спиральная ВС-35/50.1 ГОСТ Р 51177-2017                             | комплект          | 2           | 0,09             | 469                   | 478                 |
| 2404-0207-4702 | Вязка спиральная ВС-35/50.2 ГОСТ Р 51177-2017                             | комплект          | 2           | 0,09             | 459                   | 469                 |
| 2404-0207-4703 | Вязка спиральная ВС-70/95.1 ГОСТ Р 51177-2017                             | комплект          | 2           | 0,12             | 487                   | 497                 |
| 2404-0207-4704 | Вязка спиральная ВС-70/95.2 ГОСТ Р 51177-2017                             | комплект          | 2           | 0,12             | 473                   | 483                 |
| 2404-0207-4705 | Вязка спиральная ВС-120/150.1 ГОСТ Р 51177-2017                           | комплект          | 2           | 0,12             | 534                   | 545                 |
| 2404-0207-4706 | Вязка спиральная ВС-120/150.2 ГОСТ Р 51177-2017                           | комплект          | 2           | 0,12             | 534                   | 545                 |
| 2404-0207-4707 | Вязка спиральная СО35 ГОСТ Р 51177-2017                                   | комплект          | 2           | 0,527            | 445                   | 455                 |
| 2404-0207-4708 | Вязка спиральная СО70 ГОСТ Р 51177-2017                                   | комплект          | 2           | 0,65             | 492                   | 503                 |
| 2404-0207-4709 | Вязка спиральная СО120 ГОСТ Р 51177-2017                                  | комплект          | 2           | 0,71             | 611                   | 624                 |
| 2404-0207-4710 | Вязка спиральная SO115.150 ГОСТ Р 51177-2017                              | комплект          | 2           | 0,665            | 15 147                | 15 451              |
| 2404-0207-4711 | Вязка спиральная SO115.5073 ГОСТ Р 51177-2017                             | комплект          | 2           | 0,633            | 17 739                | 18 094              |
| 2404-0207-4712 | Вязка спиральная SO115.5085 ГОСТ Р 51177-2017                             | комплект          | 2           | 0,55             | 18 021                | 18 382              |
| 2404-0207-4713 | Вязка спиральная SO115.9573 ГОСТ Р 51177-2017                             | комплект          | 2           | 0,57             | 18 264                | 18 630              |
| 2404-0207-4714 | Вязка спиральная SO115.9585 ГОСТ Р 51177-2017                             | комплект          | 2           | 0,617            | 17 375                | 17 723              |
| 2404-0207-4715 | Вязка спиральная анкерная для ОПТО кабеля SO129 ГОСТ Р 51177-2017         | комплект          | 2           | 0,5              | 14 905                | 15 204              |
| 2404-0207-4716 | Вязка спиральная поддерживающая для ОПТО кабеля SO128 ГОСТ Р 51177-2017   | комплект          | 2           | 0,5              | 6 937                 | 7 076               |
| 2404-0207-4800 | Устройства защиты от перенапряжений ГОСТ Р 51177-2017                     | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-4801 | Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.1 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,5              | 2 437                 | 2 487               |
| 2404-0207-4802 | Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.2 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,6              | 2 578                 | 2 630               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-4803 | Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД-1.3 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,6              | 3 656                 | 3 730               |
| 2404-0207-4804 | Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД2 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 1,6              | 3 843                 | 3 922               |
| 2404-0207-4805 | Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД3 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 0,91             | 3 843                 | 3 921               |
| 2404-0207-4806 | Устройства защиты от атмосферных перенапряжений УЗД4 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 1,4              | 9 843                 | 10 041              |
| 2404-0207-4807 | Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-Ш ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               | 2           | 2,49             | 29 247                | 29 835              |
| 2404-0207-4808 | Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ОЛ ГОСТ Р 51177-2017          | шт.               | 2           | 2,49             | 29 247                | 29 835              |
| 2404-0207-4809 | Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ЛК ГОСТ Р 51177-2017          | шт.               | 2           | 2,49             | 29 247                | 29 835              |
| 2404-0207-4810 | Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-10-ПС ГОСТ Р 51177-2017          | шт.               | 2           | 2,49             | 29 247                | 29 835              |
| 2404-0207-4811 | Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-Ш ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 2           | 2                | 27 841                | 28 400              |
| 2404-0207-4812 | Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ЛК ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               | 2           | 2                | 27 841                | 28 400              |
| 2404-0207-4813 | Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ПС ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               | 2           | 2                | 27 841                | 28 400              |
| 2404-0207-4814 | Устройства защиты от перенапряжений УЗПН-6-ОЛ ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               | 2           | 2                | 27 841                | 28 400              |
| 2404-0207-4900 | Крюк ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-4901 | Крюк сквозной SOT8.21 ГОСТ Р 51177-2017                                   | шт.               | 2           | 1,25             | 3 008                 | 3 070               |
| 2404-0207-4902 | Крюк сквозной SOT8.22 ГОСТ Р 51177-2017                                   | шт.               | 2           | 1,35             | 3 187                 | 3 253               |
| 2404-0207-4903 | Крюк сквозной SOT8.23 ГОСТ Р 51177-2017                                   | шт.               | 2           | 1,57             | 3 532                 | 3 605               |
| 2404-0207-4904 | Крюк сквозной SOT15.8 ГОСТ Р 51177-2017                                   | шт.               | 2           | 0,8              | 3 059                 | 3 121               |
| 2404-0207-4905 | Крюк сквозной SOT15.9 ГОСТ Р 51177-2017                                   | шт.               | 2           | 0,86             | 2 787                 | 2 844               |
| 2404-0207-4906 | Крюк сквозной SOT15.10 ГОСТ Р 51177-2017                                  | шт.               | 2           | 0,99             | 2 967                 | 3 028               |
| 2404-0207-4907 | Крюк сквозной SOT15.82 ГОСТ Р 51177-2017                                  | шт.               | 2           | 0,42             | 2 284                 | 2 330               |
| 2404-0207-4908 | Крюк сквозной SOT15.92 ГОСТ Р 51177-2017                                  | шт.               | 2           | 0,46             | 1 649                 | 1 682               |
| 2404-0207-4909 | Крюк сквозной SOT21.0 ГОСТ Р 51177-2017                                   | шт.               | 2           | 1,22             | 3 262                 | 3 329               |
| 2404-0207-4910 | Крюк сквозной SOT21.01 ГОСТ Р 51177-2017                                  | шт.               | 2           | 1,39             | 3 591                 | 3 665               |
| 2404-0207-4911 | Крюк сквозной SOT21.02 ГОСТ Р 51177-2017                                  | шт.               | 2           | 1,51             | 3 506                 | 3 578               |
| 2404-0207-4912 | Крюк сквозной SOT21.03 ГОСТ Р 51177-2017                                  | шт.               | 2           | 1,63             | 3 656                 | 3 731               |
| 2404-0207-4913 | Крюк сквозной SOT21 ГОСТ Р 51177-2017                                     | шт.               | 2           | 1,22             | 2 524                 | 2 576               |
| 2404-0207-4914 | Крюк сквозной SOT21.1 ГОСТ Р 51177-2017                                   | шт.               | 2           | 1,32             | 2 344                 | 2 393               |
| 2404-0207-4915 | Крюк сквозной SOT21.2 ГОСТ Р 51177-2017                                   | шт.               | 2           | 1,51             | 2 954                 | 3 015               |
| 2404-0207-4916 | Крюк сквозной SOT21.3 ГОСТ Р 51177-2017                                   | шт.               | 2           | 1,58             | 3 332                 | 3 401               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-4917 | Крюк сквозной SOT21.16 ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 2           | 0,78             | 2 831                 | 2 888               |
| 2404-0207-4918 | Крюк сквозной SOT21.116 ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               | 2           | 0,84             | 2 640                 | 2 694               |
| 2404-0207-4919 | Крюк сквозной SOT21.216 ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               | 2           | 0,97             | 3 332                 | 3 400               |
| 2404-0207-4920 | Крюк сквозной SOT29.10 ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 2           | 0,71             | 1 406                 | 1 435               |
| 2404-0207-4921 | Крюк сквозной SOT39 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 0,74             | 1 955                 | 1 995               |
| 2404-0207-4922 | Крюк внешнего угла SOT91.1 ГОСТ Р 51177-2017        | шт.               | 2           | 0,79             | 1 852                 | 1 890               |
| 2404-0207-4923 | Крюк внешнего угла SOT92.1 ГОСТ Р 51177-2017        | шт.               | 2           | 0,8              | 4 001                 | 4 082               |
| 2404-0207-4924 | Крюк внешнего угла SOT93.1 ГОСТ Р 51177-2017        | шт.               | 2           | 2,21             | 5 221                 | 5 329               |
| 2404-0207-4925 | Крюк внешнего угла SOT93.2 ГОСТ Р 51177-2017        | шт.               | 2           | 2,31             | 7 062                 | 7 207               |
| 2404-0207-4926 | Крюк внешнего угла SOT93.3 ГОСТ Р 51177-2017        | шт.               | 2           | 2,51             | 7 713                 | 7 870               |
| 2404-0207-4927 | Крюк внешнего угла SOT74 ГОСТ Р 51177-2017          | шт.               | 2           | 3,4              | 6 914                 | 7 057               |
| 2404-0207-4928 | Крюк для деревянных опор SOT1.1 ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,73             | 1 291                 | 1 318               |
| 2404-0207-4929 | Крюк для деревянных опор SOT16.10 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,44             | 961                   | 981                 |
| 2404-0207-4930 | Крюк для деревянных опор SOT16.12 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,24             | 634                   | 647                 |
| 2404-0207-4931 | Крюк наружного угла PD3.2 ГОСТ Р 51177-2017         | шт.               | 2           | 1,9              | 6 828                 | 6 967               |
| 2404-0207-4932 | Крюк наружного угла PD3.3 ГОСТ Р 51177-2017         | шт.               | 2           | 1,23             | 8 075                 | 8 238               |
| 2404-0207-4933 | Крюк плоский SOT28 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 0,67             | 2 042                 | 2 083               |
| 2404-0207-4934 | Крюк плоский SOT28.1 ГОСТ Р 51177-2017              | шт.               | 2           | 0,84             | 3 826                 | 3 903               |
| 2404-0207-4935 | Крюк плоский SOT28.2 ГОСТ Р 51177-2017              | шт.               | 2           | 0,74             | 2 221                 | 2 267               |
| 2404-0207-4936 | Крюк плоский SOT28.3 ГОСТ Р 51177-2017              | шт.               | 2           | 0,73             | 2 577                 | 2 629               |
| 2404-0207-4937 | Крюк петля M16 SH80 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 0,88             | 3 723                 | 3 799               |
| 2404-0207-4938 | Гайка крюкообразная PD2.2 ГОСТ Р 51177-2017         | шт.               | 2           | 0,55             | 3 181                 | 3 245               |
| 2404-0207-4939 | Гайка крюкообразная PD2.3 ГОСТ Р 51177-2017         | шт.               | 2           | 0,383            | 2 342                 | 2 389               |
| 2404-0207-4940 | Крюк сквозной SOT101.1 ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 2           | 1,7              | 3 741                 | 3 818               |
| 2404-0207-4941 | Крюк сквозной SOT101.2 ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 2           | 1,8              | 4 643                 | 4 738               |
| 2404-0207-4942 | Болт проходной SOT4.10 ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 2           | 0,69             | 2 216                 | 2 261               |
| 2404-0207-4943 | Болт проходной SOT4.5 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 0,6              | 2 336                 | 2 384               |
| 2404-0207-4944 | Болт проходной SOT4.6 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 0,72             | 2 372                 | 2 420               |
| 2404-0207-4945 | Болт проходной SOT4.7 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 0,87             | 2 527                 | 2 579               |
| 2404-0207-4946 | Болт проходной SOT4.8 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 0,5              | 2 254                 | 2 300               |
| 2404-0207-4947 | Болт проходной SOT4.9 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 0,61             | 2 254                 | 2 300               |
| 2404-0207-4948 | Крюк универсальный SOT76 ГОСТ Р 51177-2017          | шт.               | 2           | 0,61             | 2 054                 | 2 096               |
| 2404-0207-4949 | Крюк универсальный SOT76.2 ГОСТ Р 51177-2017        | шт.               | 2           | 0,65             | 2 235                 | 2 281               |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-4950 | Крюк спиральный HEL-5531 ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 0,9              | 5 114                 | 5 217               |
| 2404-0207-4951 | Крюк спиральный HEL-5541 ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 1,3              | 4 125                 | 4 209               |
| 2404-0207-4952 | Крюк спиральный HEL-5551 ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 0,7              | 2 109                 | 2 152               |
| 2404-0207-4953 | Крюк спиральный HEL-5552 ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 0,8              | 3 393                 | 3 462               |
| 2404-0207-4954 | Крюк спиральный HEL-5556 ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 1,1              | 3 515                 | 3 587               |
| 2404-0207-4955 | Крюк спиральный HEL-5561 ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 0,9              | 3 047                 | 3 109               |
| 2404-0207-4956 | Крюк промежуточный HEL-5641 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 0,8              | 687                   | 701                 |
| 2404-0207-4957 | Крюк промежуточный HEL-5642 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 1,2              | 750                   | 766                 |
| 2404-0207-4958 | Крюк HEL-5661 ГОСТ Р 51177-2017                              | шт.               | 2           | 0,5              | 2 081                 | 2 123               |
| 2404-0207-4959 | Крюк спиральный KCA12-55/200 (BQC 12-55) ГОСТ Р 51177-2017   | шт.               | 2           | 0,18             | 1 172                 | 1 195               |
| 2404-0207-4960 | Крюк спиральный KCA12-250/200 (BQC 12-250) ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,32             | 1 360                 | 1 387               |
| 2404-0207-4961 | Крюк спиральный KCA12-300/200 (BQC 12-300) ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,36             | 1 547                 | 1 578               |
| 2404-0207-5000 | Зажимы прокалывающие ГОСТ Р 51177-2017                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-5001 | Зажимы прокалывающие SE45.1 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 0,1              | 1 715                 | 1 749               |
| 2404-0207-5002 | Зажимы прокалывающие SE46.1 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 0,13             | 2 451                 | 2 500               |
| 2404-0207-5003 | Зажимы прокалывающие SEW20 ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               | 2           | 0,26             | 2 816                 | 2 873               |
| 2404-0207-5004 | Зажимы прокалывающие SEW21 ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               | 2           | 0,28             | 2 837                 | 2 894               |
| 2404-0207-5005 | Зажимы прокалывающие SL11.11 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 0,12             | 2 906                 | 2 964               |
| 2404-0207-5006 | Зажимы прокалывающие SL16.24 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 0,27             | 4 667                 | 4 761               |
| 2404-0207-5007 | Зажимы прокалывающие SL25.2 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 0,24             | 5 289                 | 5 395               |
| 2404-0207-5008 | Зажимы прокалывающие SL25.22 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 0,25             | 5 531                 | 5 642               |
| 2404-0207-5009 | Зажимы прокалывающие SL9.11 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 0,1              | 2 578                 | 2 630               |
| 2404-0207-5010 | Зажимы прокалывающие SL9.21 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 0,16             | 3 201                 | 3 265               |
| 2404-0207-5011 | Зажимы прокалывающие SL9.22 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 0,15             | 2 691                 | 2 745               |
| 2404-0207-5012 | Зажимы прокалывающие SL9.27 ГОСТ Р 51177-2017                | шт.               | 2           | 0,2              | 2 596                 | 2 649               |
| 2404-0207-5013 | Зажимы прокалывающие SLIP22.1 ГОСТ Р 51177-2017              | шт.               | 2           | 0,12             | 1 786                 | 1 822               |
| 2404-0207-5014 | Зажимы прокалывающие SLIP22.12 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 0,12             | 1 875                 | 1 912               |
| 2404-0207-5015 | Зажимы прокалывающие SLIP22.127 ГОСТ Р 51177-2017            | шт.               | 2           | 0,12             | 1 786                 | 1 822               |
| 2404-0207-5016 | Зажимы прокалывающие SLIP32.2 ГОСТ Р 51177-2017              | шт.               | 2           | 0,15             | 2 361                 | 2 408               |
| 2404-0207-5017 | Зажимы прокалывающие SLIP32.21 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 0,15             | 2 128                 | 2 171               |
| 2404-0207-5018 | Зажимы прокалывающие SLW25.2 ГОСТ Р 51177-2017               | шт.               | 2           | 0,24             | 2 803                 | 2 859               |
| 2404-0207-5019 | Зажимы прокалывающие SLW25.22 ГОСТ Р 51177-2017              | шт.               | 2           | 0,24             | 3 732                 | 3 807               |
| 2404-0207-5020 | Мультизажимы прокалывающие SL29.4 ГОСТ Р 51177-2017          | шт.               | 2           | 0,15             | 2 953                 | 3 012               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-5021 | Мультизажимы прокалывающие SL29.8 ГОСТ Р 51177-2017          | шт.               | 2           | 0,15             | 6 706                 | 6 841               |
| 2404-0207-5023 | Защипы герметичные прокалывающие SLIW15.1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,081            | 661                   | 674                 |
| 2404-0207-5024 | Защипы герметичные прокалывающие SLIW17.1 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,126            | 1 030                 | 1 051               |
| 2404-0207-5025 | Защипы герметичные прокалывающие SLIW17.2 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,26             | 1 301                 | 1 327               |
| 2404-0207-5026 | Защипы герметичные прокалывающие SLIW50 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 0,05             | 672                   | 685                 |
| 2404-0207-5027 | Защипы герметичные прокалывающие SLIW54 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 0,085            | 1 078                 | 1 099               |
| 2404-0207-5028 | Защипы герметичные прокалывающие SLIW57 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 0,113            | 1 469                 | 1 499               |
| 2404-0207-5029 | Защипы переходные прокалывающие SM6.21 ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 0,16             | 4 388                 | 4 476               |
| 2404-0207-5030 | Защипы шинные прокалывающие KG71 ГОСТ Р 51177-2017           | шт.               | 2           | 0,2              | 3 160                 | 3 223               |
| 2404-0207-5031 | Защипы герметичные прокалывающие SLIW52 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 0,062            | 864                   | 881                 |
| 2404-0207-5032 | Защипы герметичные прокалывающие SLIW56 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 0,075            | 1 108                 | 1 130               |
| 2404-0207-5033 | Защипы герметичные прокалывающие SLIW58 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 0,139            | 1 667                 | 1 701               |
| 2404-0207-5034 | Защип для многократного подключения SLIW65 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,052            | 2 002                 | 2 042               |
| 2404-0207-5100 | Таблички для предохранителей ГОСТ Р 51177-98                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-5101 | Таблички для предохранителей PEM242.25 ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 0,018            | 3 939                 | 4 018               |
| 2404-0207-5102 | Таблички для предохранителей PEM242.40 ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 0,018            | 3 939                 | 4 018               |
| 2404-0207-5103 | Таблички для предохранителей PEM242.50 ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 0,018            | 3 939                 | 4 018               |
| 2404-0207-5104 | Таблички для предохранителей PEM242.63 ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 0,018            | 3 939                 | 4 018               |
| 2404-0207-5105 | Таблички для предохранителей PEM242.80 ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 0,018            | 3 939                 | 4 018               |
| 2404-0207-5106 | Таблички для предохранителей PEM242.100 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 0,018            | 3 939                 | 4 018               |
| 2404-0207-5107 | Таблички для предохранителей PEM242.160 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 0,018            | 3 939                 | 4 018               |
| 2404-0207-5108 | Таблички для предохранителей PEM242.200 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 0,018            | 3 939                 | 4 018               |
| 2404-0207-5109 | Таблички для предохранителей PEM242.400 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 0,018            | 3 939                 | 4 018               |
| 2404-0207-5110 | Таблички для предохранителей PEM493 ГОСТ Р 51177-2017        | шт.               | 2           | 0,018            | 6 331                 | 6 458               |
| 2404-0207-5111 | Таблички для предохранителей PEM494 ГОСТ Р 51177-2017        | шт.               | 2           | 0,018            | 6 331                 | 6 458               |
| 2404-0207-5112 | Таблички для предохранителей PEM495 ГОСТ Р 51177-2017        | шт.               | 2           | 0,018            | 6 331                 | 6 458               |
| 2404-0207-5113 | Таблички для предохранителей PEM496 ГОСТ Р 51177-2017        | шт.               | 2           | 0,018            | 6 331                 | 6 458               |
| 2404-0207-5114 | Таблички для предохранителей PEM497 ГОСТ Р 51177-2017        | шт.               | 2           | 0,018            | 6 331                 | 6 458               |
| 2404-0207-5115 | Таблички для предохранителей PEM498 ГОСТ Р 51177-2017        | шт.               | 2           | 0,018            | 6 331                 | 6 458               |
| 2404-0207-5116 | Таблички для предохранителей PEM241 ГОСТ Р 51177-2017        | шт.               | 2           | 0,007            | 3 692                 | 3 766               |
| 2404-0207-5117 | Планка для крепления таблички PEM216                         | шт.               | 2           | 0,12             | 2 200                 | 2 244               |
| 2404-0207-5200 | Кожух ГОСТ Р 51177-2017                                      | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-5201 | Кожух защитный для зажима SP14 ГОСТ Р 51177-2017             | шт.               | 2           | 0,014            | 259                   | 264                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-5202 | Кожух защитный для зажима SP15 ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 0,031            | 350                   | 357                 |
| 2404-0207-5203 | Кожух защитный для зажима SP16 ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 0,037            | 717                   | 731                 |
| 2404-0207-5204 | Кожух защитный для зажима SP24 ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 0,04             | 694                   | 708                 |
| 2404-0207-5205 | Кожух защитный для зажима SP25 ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 0,04             | 995                   | 1 015               |
| 2404-0207-5206 | Кожух защитный SO278 ГОСТ Р 51177-2017                             | шт.               | 2           | 0,1              | 3 739                 | 3 814               |
| 2404-0207-5207 | Крышки пластиковые для опор SP18 ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               | 2           | 0,053            | 560                   | 571                 |
| 2404-0207-5208 | Крышки пластиковые для опор SP19 ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               | 2           | 0,07             | 658                   | 671                 |
| 2404-0207-5209 | Крышки пластиковые для опор SP20 ГОСТ Р 51177-2017                 | шт.               | 2           | 0,047            | 609                   | 621                 |
| 2404-0207-5210 | Крышки изолирующие для мачтовых рубильников SP42 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,2              | 2 787                 | 2 843               |
| 2404-0207-5300 | Фиксаторы дистанционные, дистанционный бандаж ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-5301 | Фиксаторы дистанционные для дерева SO70.11 ГОСТ Р 51177-2017       | шт.               | 2           | 0,035            | 443                   | 452                 |
| 2404-0207-5302 | Фиксаторы дистанционные для дерева SO70.12 ГОСТ Р 51177-2017       | шт.               | 2           | 0,035            | 739                   | 753                 |
| 2404-0207-5303 | Фиксаторы дистанционные для дерева SO70.16 ГОСТ Р 51177-2017       | шт.               | 2           | 0,045            | 732                   | 746                 |
| 2404-0207-5304 | Фиксаторы дистанционные для дерева SO71 ГОСТ Р 51177-2017          | шт.               | 2           | 0,06             | 553                   | 564                 |
| 2404-0207-5305 | Фиксаторы дистанционные для дерева SO76.11 ГОСТ Р 51177-2017       | шт.               | 2           | 0,047            | 442                   | 451                 |
| 2404-0207-5306 | Фиксаторы дистанционные для твердых стен SO70.13 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,05             | 443                   | 452                 |
| 2404-0207-5307 | Фиксаторы дистанционные для твердых стен SO70.17 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,05             | 637                   | 650                 |
| 2404-0207-5308 | Фиксаторы дистанционные для твердых стен SO76.19 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,05             | 547                   | 558                 |
| 2404-0207-5309 | Фиксаторы дистанционные SO42.1 ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 0,05             | 698                   | 712                 |
| 2404-0207-5310 | Фиксаторы дистанционные SO70 ГОСТ Р 51177-2017                     | шт.               | 2           | 0,05             | 365                   | 372                 |
| 2404-0207-5311 | Фиксаторы дистанционные SO71.0 ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 0,05             | 593                   | 605                 |
| 2404-0207-5312 | Фиксаторы дистанционные SO76 ГОСТ Р 51177-2017                     | шт.               | 2           | 0,05             | 393                   | 401                 |
| 2404-0207-5313 | Фиксаторы дистанционные SO71.3 ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 0,05             | 1 297                 | 1 323               |
| 2404-0207-5314 | Бандажи дистанционные SO72.1 ГОСТ Р 51177-2017                     | шт.               | 2           | 0,035            | 406                   | 414                 |
| 2404-0207-5315 | Бандажи дистанционные SO72.2 ГОСТ Р 51177-2017                     | шт.               | 2           | 0,035            | 585                   | 597                 |
| 2404-0207-5316 | Бандажи дистанционные SO75.100 ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 0,035            | 7 080                 | 7 222               |
| 2404-0207-5317 | Бандажи дистанционные SO79.1 ГОСТ Р 51177-2017                     | шт.               | 2           | 0,035            | 2 351                 | 2 398               |
| 2404-0207-5318 | Бандажи дистанционные SO79.5 ГОСТ Р 51177-2017                     | шт.               | 2           | 0,035            | 900                   | 918                 |
| 2404-0207-5319 | Бандажи дистанционные SO79.6 ГОСТ Р 51177-2017                     | шт.               | 2           | 0,035            | 2 738                 | 2 793               |
| 2404-0207-5320 | Мультискоба SO90.1 ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               | 2           | 0,025            | 560                   | 571                 |
| 2404-0207-5321 | Мультискоба SO103 ГОСТ Р 51177-2017                                | шт.               | 2           | 0,01             | 606                   | 618                 |
| 2404-0207-5400 | Рубильник мачтовый ГОСТ Р 51177-2017                               | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-5401 | Рубильник мачтовый SZ41 ГОСТ Р 51177-2017                                  | шт.               | 2           | 10               | 163 457               | 166 739             |
| 2404-0207-5402 | Рубильник мачтовый SZ46 ГОСТ Р 51177-2017                                  | шт.               | 2           | 13,4             | 199 835               | 203 849             |
| 2404-0207-5403 | Рубильник мачтовый SZ46.1 ГОСТ Р 51177-2017                                | шт.               | 2           | 13,2             | 159 187               | 162 387             |
| 2404-0207-5404 | Рубильник мачтовый SZ51 ГОСТ Р 51177-2017                                  | шт.               | 2           | 4,2              | 63 669                | 64 947              |
| 2404-0207-5405 | Рубильник мачтовый SZ56 ГОСТ Р 51177-2017                                  | шт.               | 2           | 5,6              | 92 835                | 94 699              |
| 2404-0207-5406 | Рубильник мачтовый SZ56.1 ГОСТ Р 51177-2017                                | шт.               | 2           | 5,2              | 136 527               | 139 265             |
| 2404-0207-5407 | Рубильник мачтовый SZ151 ГОСТ Р 51177-2017                                 | шт.               | 2           | 4,2              | 67 856                | 69 219              |
| 2404-0207-5408 | Рубильник мачтовый SZ152 ГОСТ Р 51177-2017                                 | шт.               | 2           | 4,2              | 74 351                | 75 844              |
| 2404-0207-5409 | Рубильник мачтовый SZ152.01 ГОСТ Р 51177-2017                              | шт.               | 2           | 4,2              | 76 345                | 77 877              |
| 2404-0207-5410 | Рубильник мачтовый SZ156 ГОСТ Р 51177-2017                                 | шт.               | 2           | 5,2              | 87 410                | 89 165              |
| 2404-0207-5411 | Рубильник мачтовый SZ157 ГОСТ Р 51177-2017                                 | шт.               | 2           | 5,9              | 80 766                | 82 389              |
| 2404-0207-5412 | Рубильник однофазный SZ50.1 ГОСТ Р 51177-2017                              | шт.               | 2           | 2,3              | 37 663                | 38 420              |
| 2404-0207-5500 | Соединители ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-5501 | Комплект соединительный CIL6 ГОСТ Р 51177-2017                             | шт.               | 2           | 0,27             | 11 653                | 11 886              |
| 2404-0207-5502 | Комплект соединительный CIL7 ГОСТ Р 51177-2017                             | шт.               | 2           | 0,27             | 14 503                | 14 793              |
| 2404-0207-5503 | Комплект соединительный CIL8 ГОСТ Р 51177-2017                             | шт.               | 2           | 0,27             | 22 899                | 23 357              |
| 2404-0207-5504 | Комплект соединительный CIL66 ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 0,27             | 10 560                | 10 772              |
| 2404-0207-5505 | Комплект соединительный CIL67 ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 0,27             | 15 334                | 15 641              |
| 2404-0207-5506 | Комплект соединительный CIL68 ГОСТ Р 51177-2017                            | шт.               | 2           | 0,27             | 22 096                | 22 538              |
| 2404-0207-5507 | Комплект соединительный (SO241) SDP4.1 ГОСТ Р 51177-2017                   | шт.               | 2           | 0,2              | 9 937                 | 10 136              |
| 2404-0207-5508 | Соединители для проводов KE10.1 ГОСТ Р 51177-2017                          | шт.               | 2           | 0,2              | 1 251                 | 1 277               |
| 2404-0207-5509 | Соединители для проводов KE10.3 ГОСТ Р 51177-2017                          | шт.               | 2           | 0,044            | 1 666                 | 1 699               |
| 2404-0207-5510 | Соединители для проводов KE10.504 ГОСТ Р 51177-2017                        | шт.               | 2           | 0,044            | 1 423                 | 1 451               |
| 2404-0207-5511 | Соединители для проводов KE10.506 ГОСТ Р 51177-2017                        | шт.               | 2           | 0,044            | 1 737                 | 1 772               |
| 2404-0207-5512 | Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV15 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 0,27             | 6 659                 | 6 793               |
| 2404-0207-5514 | Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV50 ГОСТ Р 51177-2017    | шт.               | 2           | 0,315            | 7 849                 | 8 006               |
| 2404-0207-5515 | Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV50.11 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,52             | 9 383                 | 9 572               |
| 2404-0207-5516 | Комплект клеммников для сетей уличного освещения SV15.11 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,56             | 10 687                | 10 902              |
| 2404-0207-5518 | Соединители для абонентов ВРС 35-35 ГОСТ Р 51177-2017                      | шт.               | 2           | 0,85             | 3 711                 | 3 787               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2404-0207-5519 | Соединители для абонентов ВРС 35-Р35 ГОСТ Р 51177-2017  | шт.               | 2           | 0,85             | 3 593                 | 3 666               |
| 2404-0207-5520 | Соединители для абонентов ВРС Р35-Р35 ГОСТ Р 51177-2017 | шт.               | 2           | 0,85             | 3 804                 | 3 881               |
| 2404-0207-5521 | Соединители для абонентов ВРС Р50 ГОСТ Р 51177-2017     | шт.               | 2           | 0,85             | 3 921                 | 4 001               |
| 2404-0207-9900 | Прочие материалы для ЛЭП и сооружений                   |                   |             |                  |                       |                     |
| 2404-0207-9901 | Масса кабельная ГОСТ Р 51177-2017                       | т                 | 1           | 1000             | 872 091               | 890 430             |

**Раздел 2406 Материалы и изделия для создания безбарьерной среды для инвалидов****Подраздел 2406-01 Тактильно-визуальная разметка****Группа 2406-0101 Плитки тактильные**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2406-0101-0100 | Плитки тактильные ГОСТ Р 52875-2018                               | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2406-0101-0101 | Плитки тактильные дорожные из бетона ГОСТ Р 52875-2018            | м <sup>2</sup>    | 1           | 55               | 7 734                 | 7 948               |
| 2406-0101-0102 | Плитки тактильные дорожные из полиуретана ГОСТ Р 52875-2018       | м <sup>2</sup>    | 2           | 4,3              | 24 307                | 24 798              |
| 2406-0101-0103 | Плитки тактильные дорожные из песчано-цементной ГОСТ Р 52875-2018 | м <sup>2</sup>    | 1           | 35               | 5 475                 | 5 620               |
| 2406-0101-0104 | Плитки тактильные дорожные из стали ГОСТ Р 52875-2018             | м <sup>2</sup>    | 1           | 33               | 33 145                | 33 842              |
| 2406-0101-0105 | Плитки тактильные дорожные из резины ГОСТ Р 52875-2018            | м <sup>2</sup>    | 2           | 7                | 36 459                | 37 197              |
| 2406-0101-0106 | Плитки тактильные напольные из резины ГОСТ Р 52875-2018           | м <sup>2</sup>    | 2           | 7                | 36 459                | 37 197              |
| 2406-0101-0107 | Плитки тактильные напольные из поливинилхлорида ГОСТ Р 52875-2018 | м <sup>2</sup>    | 2           | 4,6              | 9 968                 | 10 173              |

**Отдел 25 МАТЕРИАЛЫ ЗЕЛЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА****Раздел 2501 Саженцы древесных и кустарниковых пород****Подраздел 2501-01 Саженцы деревьев хвойных пород****Группа 2501-0101 Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0101-0100 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,4 м | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0101-0101 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 6 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 122              | 8 908                 | 9 303               |
| 2501-0101-0102 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 7 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 122              | 11 215                | 11 656              |
| 2501-0101-0103 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 8 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 122              | 12 380                | 12 844              |
| 2501-0101-0104 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 9 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 122              | 13 444                | 13 930              |
| 2501-0101-0105 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 122              | 9 469                 | 9 875               |
| 2501-0101-0106 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 122              | 9 660                 | 10 070              |
| 2501-0101-0107 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 122              | 9 850                 | 10 264              |
| 2501-0101-0108 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 122              | 13 007                | 13 483              |
| 2501-0101-0109 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 14 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 122              | 13 698                | 14 189              |
| 2501-0101-0110 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 15 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 122              | 13 961                | 14 457              |
| 2501-0101-0111 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 16 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 122              | 24 061                | 24 759              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0101-0112 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 17 лет ГОСТ 25769-83         | шт.               | 3           | 122              | 25 328                | 26 051              |
| 2501-0101-0113 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 18 лет ГОСТ 25769-83         | шт.               | 3           | 122              | 26 592                | 27 341              |
| 2501-0101-0114 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 19 лет ГОСТ 25769-83         | шт.               | 3           | 122              | 27 859                | 28 633              |
| 2501-0101-0115 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 20 лет ГОСТ 25769-83         | шт.               | 3           | 122              | 29 124                | 29 923              |
| 2501-0101-0200 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0101-0201 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 6 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 153              | 6 492                 | 6 893               |
| 2501-0101-0202 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 7 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 153              | 8 799                 | 9 246               |
| 2501-0101-0203 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 8 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 153              | 9 964                 | 10 435              |
| 2501-0101-0204 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 9 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 153              | 11 027                | 11 519              |
| 2501-0101-0205 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 153              | 11 932                | 12 442              |
| 2501-0101-0206 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 153              | 12 838                | 13 366              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0101-0207 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 153              | 13 743                | 14 290              |
| 2501-0101-0300 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0101-0301 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 6 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 488              | 7 918                 | 8 943               |
| 2501-0101-0302 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 7 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 488              | 10 386                | 11 459              |
| 2501-0101-0303 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 8 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 488              | 11 633                | 12 732              |
| 2501-0101-0304 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 9 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 488              | 12 771                | 13 893              |
| 2501-0101-0305 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 488              | 13 740                | 14 880              |
| 2501-0101-0306 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 488              | 14 708                | 15 868              |
| 2501-0101-0307 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 488              | 15 677                | 16 857              |
| 2501-0101-0308 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 488              | 19 649                | 20 908              |
| 2501-0101-0309 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 14 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 488              | 21 354                | 22 647              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0101-0310 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 15 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 488              | 22 777                | 24 099              |
| 2501-0101-0400 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0101-0401 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 5 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 915              | 9 108                 | 10 914              |
| 2501-0101-0402 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 6 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 915              | 9 577                 | 11 392              |
| 2501-0101-0403 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 7 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 915              | 12 044                | 13 908              |
| 2501-0101-0404 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 915              | 13 291                | 15 180              |
| 2501-0101-0405 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 915              | 14 429                | 16 341              |
| 2501-0101-0406 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 915              | 15 397                | 17 329              |
| 2501-0101-0407 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 915              | 16 366                | 18 317              |
| 2501-0101-0408 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 915              | 17 335                | 19 305              |
| 2501-0101-0409 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 915              | 21 306                | 23 356              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0101-0410 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 915              | 23 012                | 25 095              |
| 2501-0101-0411 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 915              | 24 436                | 26 548              |
| 2501-0101-0412 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 16 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 915              | 25 901                | 28 042              |
| 2501-0101-0413 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 17 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 915              | 27 456                | 29 629              |
| 2501-0101-0414 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 18 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 915              | 29 103                | 31 309              |
| 2501-0101-0415 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 19 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 915              | 30 849                | 33 090              |
| 2501-0101-0416 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 20 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 915              | 32 701                | 34 978              |
| 2501-0101-0500 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0101-0501 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 1320             | 13 481                | 16 093              |
| 2501-0101-0502 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 1320             | 14 619                | 17 254              |
| 2501-0101-0503 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1320             | 15 588                | 18 242              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0101-0504 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1320             | 16 557                | 19 230              |
| 2501-0101-0505 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1320             | 17 526                | 20 219              |
| 2501-0101-0506 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1320             | 21 498                | 24 270              |
| 2501-0101-0507 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1320             | 23 202                | 26 008              |
| 2501-0101-0508 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1320             | 24 626                | 27 461              |
| 2501-0101-0509 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 16 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1320             | 25 979                | 28 841              |
| 2501-0101-0510 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 17 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1320             | 27 334                | 30 223              |
| 2501-0101-0511 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 18 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1320             | 28 689                | 31 605              |
| 2501-0101-0512 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 19 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1320             | 30 043                | 32 986              |
| 2501-0101-0513 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 20 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1320             | 31 398                | 34 368              |
| 2501-0101-0600 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,8 м х 0,6 м                                       | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0101-0601 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 455              | 15 175                | 16 286              |
| 2501-0101-0602 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 455              | 16 314                | 17 447              |
| 2501-0101-0603 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 455              | 12 465                | 13 521              |
| 2501-0101-0604 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 455              | 12 679                | 13 740              |
| 2501-0101-0605 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 455              | 12 896                | 13 961              |
| 2501-0101-0606 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 455              | 16 471                | 17 608              |
| 2501-0101-0607 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 455              | 17 255                | 18 407              |
| 2501-0101-0608 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 455              | 17 552                | 18 711              |
| 2501-0101-0609 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 16 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 455              | 17 787                | 18 951              |
| 2501-0101-0610 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 17 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 455              | 18 022                | 19 190              |
| 2501-0101-0611 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 18 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 455              | 30 383                | 31 798              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0101-0612 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 19 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 455              | 31 737                | 33 179              |
| 2501-0101-0613 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 20 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 455              | 33 092                | 34 561              |
| 2501-0101-0700 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 0,6 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0101-0701 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 716              | 16 736                | 18 341              |
| 2501-0101-0702 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 716              | 17 874                | 19 502              |
| 2501-0101-0703 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 716              | 18 843                | 20 490              |
| 2501-0101-0704 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 716              | 19 811                | 21 478              |
| 2501-0101-0705 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 716              | 20 780                | 22 466              |
| 2501-0101-0706 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 716              | 24 752                | 26 518              |
| 2501-0101-0707 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 716              | 26 457                | 28 256              |
| 2501-0101-0708 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 716              | 18 956                | 20 606              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0101-0709 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 16 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 716              | 19 191                | 20 845              |
| 2501-0101-0710 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 17 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 716              | 19 425                | 21 084              |
| 2501-0101-0711 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 18 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 716              | 19 660                | 21 324              |
| 2501-0101-0712 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 19 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 716              | 19 896                | 21 564              |
| 2501-0101-0713 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 20 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 716              | 20 131                | 21 804              |
| 2501-0101-0800 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 0,6 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0101-0801 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 1031             | 18 236                | 20 431              |
| 2501-0101-0802 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 1031             | 19 376                | 21 593              |
| 2501-0101-0803 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1031             | 20 344                | 22 580              |
| 2501-0101-0804 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1031             | 21 313                | 23 569              |
| 2501-0101-0805 | Саженцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1031             | 22 282                | 24 557              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0101-0806 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1031             | 26 254                | 28 609              |
| 2501-0101-0807 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1031             | 27 959                | 30 348              |
| 2501-0101-0808 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1031             | 29 382                | 31 799              |
| 2501-0101-0809 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 16 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1031             | 30 737                | 33 181              |
| 2501-0101-0810 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 17 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1031             | 32 091                | 34 563              |
| 2501-0101-0811 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 18 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1031             | 33 446                | 35 944              |
| 2501-0101-0812 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 19 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1031             | 34 800                | 37 326              |
| 2501-0101-0813 | Саженьцы деревьев хвойных пород медленного роста (ель сибирская, ель колючая, сосна сибирская) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 20 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1031             | 36 154                | 38 707              |

## Группа 2501-0102 Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0102-0100 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0102-0101 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 6 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 122              | 7 696                 | 8 067               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0102-0102 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 7 лет ГОСТ 25769-83         | шт.               | 3           | 122              | 10 002                | 10 419              |
| 2501-0102-0103 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 8 лет ГОСТ 25769-83         | шт.               | 3           | 122              | 10 656                | 11 085              |
| 2501-0102-0104 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 9 лет ГОСТ 25769-83         | шт.               | 3           | 122              | 10 917                | 11 352              |
| 2501-0102-0105 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83        | шт.               | 3           | 122              | 10 027                | 10 444              |
| 2501-0102-0106 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83        | шт.               | 3           | 122              | 10 228                | 10 649              |
| 2501-0102-0107 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83        | шт.               | 3           | 122              | 10 430                | 10 855              |
| 2501-0102-0108 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83        | шт.               | 3           | 122              | 13 771                | 14 262              |
| 2501-0102-0109 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 14 лет ГОСТ 25769-83        | шт.               | 3           | 122              | 14 504                | 15 010              |
| 2501-0102-0110 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 15 лет ГОСТ 25769-83        | шт.               | 3           | 122              | 14 781                | 15 293              |
| 2501-0102-0111 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 16 лет ГОСТ 25769-83        | шт.               | 3           | 122              | 16 668                | 17 218              |
| 2501-0102-0112 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 17 лет ГОСТ 25769-83        | шт.               | 3           | 122              | 16 912                | 17 467              |
| 2501-0102-0113 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 18 лет ГОСТ 25769-83        | шт.               | 3           | 122              | 17 156                | 17 715              |
| 2501-0102-0114 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 19 лет ГОСТ 25769-83        | шт.               | 3           | 122              | 17 399                | 17 964              |
| 2501-0102-0115 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 20 лет ГОСТ 25769-83        | шт.               | 3           | 122              | 17 642                | 18 211              |
| 2501-0102-0200 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0102-0201 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 6 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 153              | 5 279                 | 5 656               |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0102-0202 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 7 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 153              | 7 586                 | 8 009               |
| 2501-0102-0203 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 8 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 153              | 8 239                 | 8 675               |
| 2501-0102-0204 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 9 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 153              | 8 500                 | 8 942               |
| 2501-0102-0205 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 153              | 8 724                 | 9 170               |
| 2501-0102-0206 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 153              | 8 949                 | 9 399               |
| 2501-0102-0207 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 153              | 9 172                 | 9 627               |
| 2501-0102-0208 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 153              | 12 885                | 13 414              |
| 2501-0102-0209 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 14 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 153              | 13 699                | 14 245              |
| 2501-0102-0210 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 15 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 153              | 14 008                | 14 559              |
| 2501-0102-0211 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 16 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 153              | 14 251                | 14 808              |
| 2501-0102-0212 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 17 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 153              | 14 495                | 15 057              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0102-0213 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 18 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 153              | 14 739                | 15 305              |
| 2501-0102-0214 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 19 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 153              | 14 982                | 15 553              |
| 2501-0102-0215 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 20 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 153              | 15 226                | 15 802              |
| 2501-0102-0300 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0102-0301 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 6 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 488              | 6 621                 | 7 619               |
| 2501-0102-0302 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 7 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 488              | 9 089                 | 10 137              |
| 2501-0102-0303 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 8 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 488              | 9 788                 | 10 849              |
| 2501-0102-0304 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 9 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 488              | 10 067                | 11 134              |
| 2501-0102-0305 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 488              | 10 307                | 11 379              |
| 2501-0102-0306 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 488              | 10 546                | 11 623              |
| 2501-0102-0307 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 488              | 10 787                | 11 868              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0102-0308 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 488              | 14 759                | 15 920              |
| 2501-0102-0309 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 14 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 488              | 15 629                | 16 808              |
| 2501-0102-0310 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 15 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 488              | 15 959                | 17 145              |
| 2501-0102-0311 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 16 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 488              | 16 221                | 17 411              |
| 2501-0102-0312 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 17 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 488              | 16 482                | 17 677              |
| 2501-0102-0313 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 18 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 488              | 16 743                | 17 944              |
| 2501-0102-0314 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 19 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 488              | 17 003                | 18 209              |
| 2501-0102-0315 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 20 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 488              | 17 263                | 18 475              |
| 2501-0102-0400 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0102-0401 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 5 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 915              | 8 051                 | 9 836               |
| 2501-0102-0402 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 6 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 915              | 8 278                 | 10 067              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0102-0403 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 7 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 915              | 10 746                | 12 584              |
| 2501-0102-0404 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 915              | 11 445                | 13 297              |
| 2501-0102-0405 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 915              | 11 724                | 13 582              |
| 2501-0102-0406 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 915              | 11 963                | 13 826              |
| 2501-0102-0407 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 915              | 12 204                | 14 072              |
| 2501-0102-0408 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 915              | 12 443                | 14 316              |
| 2501-0102-0409 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 915              | 16 415                | 18 367              |
| 2501-0102-0410 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 915              | 17 287                | 19 256              |
| 2501-0102-0411 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 915              | 17 748                | 19 726              |
| 2501-0102-0500 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0102-0501 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 1320             | 12 933                | 15 533              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0102-0502 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 1320             | 13 212                | 15 818              |
| 2501-0102-0503 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1320             | 13 453                | 16 064              |
| 2501-0102-0504 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1320             | 13 692                | 16 308              |
| 2501-0102-0505 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1320             | 13 932                | 16 553              |
| 2501-0102-0506 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1320             | 17 904                | 20 604              |
| 2501-0102-0507 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1320             | 18 775                | 21 493              |
| 2501-0102-0508 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1320             | 19 105                | 21 830              |
| 2501-0102-0509 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 16 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1320             | 19 367                | 22 097              |
| 2501-0102-0510 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 17 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1320             | 19 627                | 22 361              |
| 2501-0102-0511 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 18 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1320             | 19 888                | 22 628              |
| 2501-0102-0512 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 19 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1320             | 20 149                | 22 894              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0102-0513 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 20 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1320             | 20 409                | 23 160              |
| 2501-0102-0600 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0102-0601 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 1546             | 13 904                | 16 925              |
| 2501-0102-0602 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 1546             | 14 183                | 17 210              |
| 2501-0102-0603 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1546             | 14 424                | 17 456              |
| 2501-0102-0604 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1546             | 14 663                | 17 700              |
| 2501-0102-0605 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1546             | 14 903                | 17 944              |
| 2501-0102-0606 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1546             | 18 875                | 21 996              |
| 2501-0102-0607 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1546             | 19 747                | 22 885              |
| 2501-0102-0608 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1546             | 20 077                | 23 221              |
| 2501-0102-0609 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 16 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1546             | 20 338                | 23 488              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0102-0610 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 17 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 1546             | 20 598                | 23 753              |
| 2501-0102-0611 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 18 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 1546             | 20 859                | 24 020              |
| 2501-0102-0612 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 19 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 1546             | 21 120                | 24 286              |
| 2501-0102-0613 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 20 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 1546             | 21 380                | 24 551              |
| 2501-0102-0700 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0102-0701 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 7 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 2230             | 15 686                | 19 957              |
| 2501-0102-0702 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 8 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 2230             | 16 384                | 20 669              |
| 2501-0102-0703 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 9 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 2230             | 16 663                | 20 954              |
| 2501-0102-0704 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 2230             | 16 903                | 21 199              |
| 2501-0102-0705 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 2230             | 17 142                | 21 442              |
| 2501-0102-0706 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 2230             | 17 382                | 21 687              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0102-0707 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 2230             | 21 355                | 25 739              |
| 2501-0102-0708 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 14 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 2230             | 22 226                | 26 628              |
| 2501-0102-0709 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 15 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 2230             | 22 556                | 26 964              |
| 2501-0102-0710 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 16 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 2230             | 22 818                | 27 231              |
| 2501-0102-0711 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 17 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 2230             | 23 078                | 27 497              |
| 2501-0102-0712 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 18 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 2230             | 23 338                | 27 762              |
| 2501-0102-0713 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 19 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 2230             | 23 599                | 28 028              |
| 2501-0102-0714 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 20 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 2230             | 23 860                | 28 294              |
| 2501-0102-0800 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,6 м  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0102-0801 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 25769-83           | шт.               | 3           | 455              | 13 330                | 14 404              |
| 2501-0102-0802 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 25769-83           | шт.               | 3           | 455              | 13 610                | 14 690              |
| 2501-0102-0803 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83          | шт.               | 3           | 455              | 11 771                | 12 814              |
| 2501-0102-0804 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83          | шт.               | 3           | 455              | 11 975                | 13 022              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0102-0805 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 455              | 12 180                | 13 231              |
| 2501-0102-0806 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 455              | 15 555                | 16 674              |
| 2501-0102-0900 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 0,6 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0102-0901 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 716              | 14 890                | 16 458              |
| 2501-0102-0902 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 716              | 15 169                | 16 743              |
| 2501-0102-0903 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 716              | 15 409                | 16 988              |
| 2501-0102-0904 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 716              | 15 649                | 17 233              |
| 2501-0102-0905 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 716              | 15 889                | 17 477              |
| 2501-0102-0906 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 716              | 19 861                | 21 529              |
| 2501-0102-0907 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 716              | 17 622                | 19 245              |
| 2501-0102-0908 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 716              | 17 903                | 19 531              |
| 2501-0102-1000 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 0,6 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0102-1001 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 1031             | 16 393                | 18 550              |
| 2501-0102-1002 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 1031             | 16 671                | 18 834              |
| 2501-0102-1003 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1031             | 16 911                | 19 079              |
| 2501-0102-1004 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1031             | 17 151                | 19 323              |
| 2501-0102-1005 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 1031             | 17 391                | 19 568              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0102-1006 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83     | шт.               | 3           | 1031             | 21 363                | 23 619              |
| 2501-0102-1007 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 25769-83     | шт.               | 3           | 1031             | 22 234                | 24 508              |
| 2501-0102-1008 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 25769-83     | шт.               | 3           | 1031             | 22 564                | 24 845              |
| 2501-0102-1009 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 16 лет ГОСТ 25769-83     | шт.               | 3           | 1031             | 22 825                | 25 111              |
| 2501-0102-1010 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 17 лет ГОСТ 25769-83     | шт.               | 3           | 1031             | 23 087                | 25 378              |
| 2501-0102-1011 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 18 лет ГОСТ 25769-83     | шт.               | 3           | 1031             | 23 346                | 25 643              |
| 2501-0102-1012 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 19 лет ГОСТ 25769-83     | шт.               | 3           | 1031             | 23 608                | 25 909              |
| 2501-0102-1013 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 20 лет ГОСТ 25769-83     | шт.               | 3           | 1031             | 23 868                | 26 175              |
| 2501-0102-1100 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0102-1101 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 4098             | 29 811                | 37 679              |
| 2501-0102-1102 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 14 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 4098             | 30 682                | 38 568              |
| 2501-0102-1103 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 15 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 4098             | 31 012                | 38 904              |
| 2501-0102-1104 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 16 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 4098             | 31 273                | 39 170              |
| 2501-0102-1105 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 17 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 4098             | 31 534                | 39 436              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0102-1106 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 18 лет ГОСТ 25769-83     | шт.               | 3           | 4098             | 31 795                | 39 703              |
| 2501-0102-1107 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 19 лет ГОСТ 25769-83     | шт.               | 3           | 4098             | 32 056                | 39 969              |
| 2501-0102-1108 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 20 лет ГОСТ 25769-83     | шт.               | 3           | 4098             | 32 316                | 40 234              |
| 2501-0102-1200 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0102-1201 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 7 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 3526             | 30 770                | 37 642              |
| 2501-0102-1202 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 8 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 3526             | 31 468                | 38 354              |
| 2501-0102-1203 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 9 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 3526             | 31 747                | 38 639              |
| 2501-0102-1204 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 3526             | 31 987                | 38 884              |
| 2501-0102-1205 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 3526             | 32 226                | 39 128              |
| 2501-0102-1206 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 3526             | 32 467                | 39 373              |
| 2501-0102-1207 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 3526             | 36 439                | 43 425              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0102-1208 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 14 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 3526             | 37 310                | 44 313              |
| 2501-0102-1209 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 15 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 3526             | 37 640                | 44 649              |
| 2501-0102-1210 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 16 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 3526             | 37 901                | 44 916              |
| 2501-0102-1211 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 17 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 3526             | 38 162                | 45 182              |
| 2501-0102-1212 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 18 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 3526             | 38 424                | 45 449              |
| 2501-0102-1213 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 19 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 3526             | 38 683                | 45 714              |
| 2501-0102-1214 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 20 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 3526             | 38 945                | 45 980              |
| 2501-0102-1215 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 21 год ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 3526             | 39 205                | 46 246              |
| 2501-0102-1216 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 22 года ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 3526             | 39 467                | 46 513              |
| 2501-0102-1217 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 23 года ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 3526             | 39 728                | 46 779              |
| 2501-0102-1218 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 24 года ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 3526             | 39 987                | 47 044              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0102-1219 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 25 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 3526             | 40 249                | 47 310              |
| 2501-0102-1300 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0102-1301 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 7 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 7320             | 49 020                | 62 990              |
| 2501-0102-1302 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 8 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 7320             | 49 719                | 63 703              |
| 2501-0102-1303 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 9 лет ГОСТ 25769-83  | шт.               | 3           | 7320             | 49 999                | 63 988              |
| 2501-0102-1304 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 10 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 7320             | 50 238                | 64 232              |
| 2501-0102-1305 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 11 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 7320             | 50 478                | 64 476              |
| 2501-0102-1306 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 12 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 7320             | 50 718                | 64 721              |
| 2501-0102-1307 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 13 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 7320             | 54 690                | 68 773              |
| 2501-0102-1308 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 14 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 7320             | 55 560                | 69 661              |
| 2501-0102-1309 | Саженьцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 15 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 7320             | 55 891                | 69 998              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0102-1310 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 16 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 7320             | 56 152                | 70 264              |
| 2501-0102-1311 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 17 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 7320             | 56 413                | 70 531              |
| 2501-0102-1312 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 18 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 7320             | 56 674                | 70 797              |
| 2501-0102-1313 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 19 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 7320             | 56 935                | 71 063              |
| 2501-0102-1314 | Саженцы деревьев хвойных пород быстрого роста (сосна обыкновенная, лиственница) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 20 лет ГОСТ 25769-83 | шт.               | 3           | 7320             | 57 195                | 71 328              |

## Группа 2501-0103 Саженцы деревьев хвойных пород с комом

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0103-0100 | Ель колючая  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0103-0101 | Ель колючая, форма голубая, с комом, высотой до 1 м          | шт.               | 3           | 942              | 20 623                | 22 707              |
| 2501-0103-0104 | Ель колючая, форма голубая, с комом, высотой от 2 м до 2,5 м | шт.               | 3           | 942              | 35 622                | 38 006              |
| 2501-0103-0300 | Ель сибирская  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0103-0301 | Ель сибирская, с комом, высотой до 1 м                       | шт.               | 3           | 35               | 16 873                | 17 273              |
| 2501-0103-0302 | Ель сибирская, с комом, высотой более 1,5 до 2 м             | шт.               | 3           | 70               | 25 779                | 26 419              |
| 2501-0103-0303 | Ель сибирская, с комом, высотой более 2 м до 2,5 м           | шт.               | 3           | 95               | 32 809                | 33 634              |
| 2501-0103-0304 | Ель сибирская, с комом, высотой более 2,5 м до 3 м           | шт.               | 3           | 120              | 42 184                | 43 240              |
| 2501-0103-1000 | Сосна обыкновенная   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0103-1002 | Сосна обыкновенная, с комом, высотой свыше 1 до 1,5 м        | шт.               | 3           | 1031             | 11 718                | 13 781              |
| 2501-0103-1003 | Сосна обыкновенная, с комом, высотой свыше 1,5 до 2 м        | шт.               | 3           | 1031             | 18 748                | 20 953              |
| 2501-0103-1004 | Сосна обыкновенная, с комом, высотой свыше 2 м до 2,5 м      | шт.               | 3           | 1031             | 23 435                | 25 733              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0103-1005 | Сосна обыкновенная, с комом, высотой свыше 2,5 м до 3 м | шт.               | 3           | 1031             | 36 205                | 38 672              |
| 2501-0103-1006 | Сосна обыкновенная, с комом, высотой свыше 3 м до 4 м   | шт.               | 3           | 1031             | 32 809                | 35 295              |
| 2501-0103-1400 | Туя западная  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0103-1402 | Туя западная, с комом, высотой до 1 м                   | шт.               | 3           | 716              | 4 687                 | 6 051               |
| 2501-0103-1403 | Туя западная, с комом, высотой от 1 м до 2 м            | шт.               | 3           | 716              | 7 499                 | 8 920               |
| 2501-0103-1404 | Туя западная, с комом, высотой от 2 м до 3 м            | шт.               | 3           | 716              | 46 871                | 49 079              |

**Подраздел 2501-02 Саженцы деревьев лиственных пород****Группа 2501-0201 Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0201-0100 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с оголённой корневой системой                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0201-0101 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с оголённой корневой системой, возраст 3 года ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 5                | 1 193                 | 1 226               |
| 2501-0201-0102 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с оголённой корневой системой, возраст 4 года ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 5                | 1 410                 | 1 447               |
| 2501-0201-0103 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с оголённой корневой системой, возраст 5 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 6                | 1 615                 | 1 658               |
| 2501-0201-0104 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с оголённой корневой системой, возраст 6 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 6                | 1 820                 | 1 868               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0201-0105 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с оголённой корневой системой, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 10               | 2 023                 | 2 081               |
| 2501-0201-0106 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с оголённой корневой системой, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 10               | 2 227                 | 2 290               |
| 2501-0201-0107 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с оголённой корневой системой, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 10               | 2 430                 | 2 496               |
| 2501-0201-0108 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с оголённой корневой системой, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 10               | 1 974                 | 2 031               |
| 2501-0201-0109 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с оголённой корневой системой, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 10               | 2 124                 | 2 184               |
| 2501-0201-0110 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с оголённой корневой системой, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 10               | 2 273                 | 2 336               |
| 2501-0201-0111 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с оголённой корневой системой, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 10               | 2 422                 | 2 488               |
| 2501-0201-0112 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с оголённой корневой системой, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 10               | 2 571                 | 2 640               |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0201-0113 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с оголённой корневой системой, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81         | шт.               | 3           | 10               | 2 720                 | 2 793               |
| 2501-0201-0200 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0201-0201 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 3 года ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 122              | 6 971                 | 7 326               |
| 2501-0201-0202 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 4 года ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 122              | 7 167                 | 7 527               |
| 2501-0201-0203 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 5 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 122              | 7 355                 | 7 719               |
| 2501-0201-0204 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 6 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 122              | 7 541                 | 7 908               |
| 2501-0201-0205 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 122              | 7 726                 | 8 097               |
| 2501-0201-0206 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 122              | 7 912                 | 8 286               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0201-0207 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 122              | 8 098                 | 8 477               |
| 2501-0201-0208 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 122              | 8 284                 | 8 666               |
| 2501-0201-0209 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 122              | 8 470                 | 8 855               |
| 2501-0201-0210 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 122              | 8 656                 | 9 046               |
| 2501-0201-0211 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 122              | 8 843                 | 9 236               |
| 2501-0201-0212 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 122              | 9 028                 | 9 425               |
| 2501-0201-0213 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 122              | 9 214                 | 9 615               |
| 2501-0201-0300 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 2 школка                               | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0201-0301 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 122              | 9 412                 | 9 816               |
| 2501-0201-0302 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 122              | 9 813                 | 10 226              |
| 2501-0201-0303 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 122              | 10 116                | 10 534              |
| 2501-0201-0304 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 122              | 10 367                | 10 791              |
| 2501-0201-0305 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 122              | 10 588                | 11 016              |
| 2501-0201-0306 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 122              | 10 808                | 11 241              |
| 2501-0201-0307 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 122              | 11 031                | 11 468              |
| 2501-0201-0308 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 122              | 11 251                | 11 692              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0201-0400 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 1 школка                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0201-0401 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 5 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 153              | 4 937                 | 5 308               |
| 2501-0201-0402 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 6 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 153              | 5 124                 | 5 498               |
| 2501-0201-0403 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 153              | 5 309                 | 5 687               |
| 2501-0201-0404 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 153              | 5 495                 | 5 877               |
| 2501-0201-0405 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 153              | 5 682                 | 6 067               |
| 2501-0201-0500 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 2 школка                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0201-0501 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 153              | 6 994                 | 7 405               |
| 2501-0201-0502 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 153              | 7 395                 | 7 815               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0201-0503 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 153              | 7 699                 | 8 124               |
| 2501-0201-0504 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 153              | 7 950                 | 8 381               |
| 2501-0201-0505 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 153              | 8 171                 | 8 606               |
| 2501-0201-0506 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 153              | 8 392                 | 8 831               |
| 2501-0201-0600 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0201-0601 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 5 лет ГОСТ 24909-81            | шт.               | 3           | 488              | 6 255                 | 7 246               |
| 2501-0201-0602 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 6 лет ГОСТ 24909-81            | шт.               | 3           | 488              | 6 454                 | 7 449               |
| 2501-0201-0603 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81            | шт.               | 3           | 488              | 8 455                 | 9 491               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0201-0604 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 488              | 8 886                 | 9 929               |
| 2501-0201-0605 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 488              | 9 210                 | 10 260              |
| 2501-0201-0606 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 488              | 9 478                 | 10 534              |
| 2501-0201-0607 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 488              | 9 714                 | 10 775              |
| 2501-0201-0608 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 488              | 9 952                 | 11 017              |
| 2501-0201-0700 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0201-0701 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 5 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 915              | 7 913                 | 9 695               |
| 2501-0201-0702 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 6 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 915              | 8 111                 | 9 897               |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0201-0703 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 915              | 10 114                | 11 940              |
| 2501-0201-0704 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 915              | 10 543                | 12 378              |
| 2501-0201-0705 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 915              | 10 867                | 12 708              |
| 2501-0201-0706 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 915              | 11 136                | 12 983              |
| 2501-0201-0707 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 915              | 11 373                | 13 224              |
| 2501-0201-0708 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 915              | 11 609                | 13 465              |
| 2501-0201-0709 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 915              | 11 846                | 13 707              |
| 2501-0201-0710 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 915              | 12 082                | 13 948              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0201-0711 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 915              | 12 319                | 14 189              |
| 2501-0201-0800 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0201-0801 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 1318             | 11 601                | 14 172              |
| 2501-0201-0802 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 1318             | 12 031                | 14 610              |
| 2501-0201-0803 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 1318             | 12 355                | 14 941              |
| 2501-0201-0804 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1318             | 12 624                | 15 215              |
| 2501-0201-0805 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1318             | 12 860                | 15 456              |
| 2501-0201-0806 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1318             | 13 098                | 15 698              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0201-0807 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1318             | 13 334                | 15 939              |
| 2501-0201-0808 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1318             | 13 570                | 16 180              |
| 2501-0201-0809 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1318             | 13 806                | 16 421              |
| 2501-0201-0900 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0201-0901 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 1546             | 12 573                | 15 567              |
| 2501-0201-0902 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 1546             | 13 002                | 16 005              |
| 2501-0201-0903 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 1546             | 13 326                | 16 336              |
| 2501-0201-0904 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1546             | 13 595                | 16 611              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0201-0905 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1546             | 13 832                | 16 851              |
| 2501-0201-0906 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1546             | 14 069                | 17 093              |
| 2501-0201-0907 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1546             | 14 305                | 17 334              |
| 2501-0201-0908 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1546             | 14 541                | 17 575              |
| 2501-0201-0909 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1546             | 14 777                | 17 816              |
| 2501-0201-1000 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0201-1001 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 15 052                | 19 310              |
| 2501-0201-1002 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 15 482                | 19 749              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0201-1003 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 2230             | 15 807                | 20 080              |
| 2501-0201-1004 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 16 075                | 20 353              |
| 2501-0201-1005 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 16 311                | 20 594              |
| 2501-0201-1006 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 16 547                | 20 835              |
| 2501-0201-1007 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 16 784                | 21 077              |
| 2501-0201-1008 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 17 021                | 21 318              |
| 2501-0201-1009 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 17 257                | 21 559              |
| 2501-0201-1010 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 16 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 17 495                | 21 802              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0201-1011 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 17 731                | 22 043              |
| 2501-0201-1012 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 17 967                | 22 284              |
| 2501-0201-1013 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 18 204                | 22 525              |
| 2501-0201-1014 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 18 441                | 22 767              |
| 2501-0201-1100 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 0,6 м  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0201-1101 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81           | шт.               | 3           | 716              | 13 988                | 15 538              |
| 2501-0201-1102 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81           | шт.               | 3           | 716              | 14 312                | 15 869              |
| 2501-0201-1103 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81          | шт.               | 3           | 716              | 14 581                | 16 144              |
| 2501-0201-1104 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81          | шт.               | 3           | 716              | 14 818                | 16 385              |
| 2501-0201-1105 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81          | шт.               | 3           | 716              | 12 797                | 14 323              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0201-1106 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 12 996                | 14 527              |
| 2501-0201-1107 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 13 199                | 14 733              |
| 2501-0201-1108 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 13 398                | 14 937              |
| 2501-0201-1109 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 16 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 13 600                | 15 142              |
| 2501-0201-1110 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 13 801                | 15 347              |
| 2501-0201-1111 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 14 002                | 15 553              |
| 2501-0201-1112 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 14 203                | 15 757              |
| 2501-0201-1113 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 14 404                | 15 963              |
| 2501-0201-1200 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 0,6 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0201-1201 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 1031             | 15 490                | 17 629              |
| 2501-0201-1202 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 1031             | 15 815                | 17 961              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0201-1203 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 16 083                | 18 234              |
| 2501-0201-1204 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 16 319                | 18 475              |
| 2501-0201-1205 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 16 556                | 18 716              |
| 2501-0201-1206 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 16 793                | 18 958              |
| 2501-0201-1207 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 17 029                | 19 199              |
| 2501-0201-1208 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 17 265                | 19 440              |
| 2501-0201-1209 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 16 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 17 501                | 19 681              |
| 2501-0201-1210 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 17 740                | 19 924              |
| 2501-0201-1211 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 17 976                | 20 165              |
| 2501-0201-1212 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 18 212                | 20 406              |
| 2501-0201-1213 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 18 448                | 20 647              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0201-1300 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,6 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0201-1301 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 455              | 12 427                | 13 483              |
| 2501-0201-1302 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 455              | 12 115                | 13 165              |
| 2501-0201-1303 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 455              | 12 370                | 13 425              |
| 2501-0201-1304 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 455              | 12 595                | 13 654              |
| 2501-0201-1305 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 455              | 12 819                | 13 883              |
| 2501-0201-1306 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 455              | 13 044                | 14 112              |
| 2501-0201-1307 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 455              | 13 269                | 14 342              |
| 2501-0201-1308 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 455              | 13 493                | 14 570              |
| 2501-0201-1309 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 16 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 455              | 13 718                | 14 800              |
| 2501-0201-1310 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 455              | 13 943                | 15 029              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0201-1311 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81     | шт.               | 3           | 455              | 14 167                | 15 258              |
| 2501-0201-1312 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81     | шт.               | 3           | 455              | 14 392                | 15 487              |
| 2501-0201-1313 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81     | шт.               | 3           | 455              | 14 617                | 15 717              |
| 2501-0201-1400 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0201-1401 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 4098             | 25 241                | 33 017              |
| 2501-0201-1402 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 4098             | 25 477                | 33 258              |
| 2501-0201-1403 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 4098             | 25 713                | 33 499              |
| 2501-0201-1404 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 16 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 4098             | 25 950                | 33 741              |
| 2501-0201-1405 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 4098             | 26 187                | 33 982              |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0201-1406 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 4098             | 26 423                | 34 223              |
| 2501-0201-1407 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 4098             | 26 659                | 34 464              |
| 2501-0201-1408 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 4098             | 26 896                | 34 706              |
| 2501-0201-1409 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 21 год ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 4098             | 27 132                | 34 947              |
| 2501-0201-1410 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 22 года ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 4098             | 27 369                | 35 188              |
| 2501-0201-1411 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 23 года ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 4098             | 27 606                | 35 430              |
| 2501-0201-1412 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 24 года ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 4098             | 27 842                | 35 671              |
| 2501-0201-1413 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 25 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 4098             | 28 078                | 35 912              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0201-1414 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 26 лет ГОСТ 24909-81    | шт.               | 3           | 4098             | 28 315                | 36 153              |
| 2501-0201-1415 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 27 лет ГОСТ 24909-81    | шт.               | 3           | 4098             | 28 552                | 36 395              |
| 2501-0201-1416 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 28 лет ГОСТ 24909-81    | шт.               | 3           | 4098             | 28 788                | 36 635              |
| 2501-0201-1417 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 29 лет ГОСТ 24909-81    | шт.               | 3           | 4098             | 29 024                | 36 876              |
| 2501-0201-1418 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 30 лет ГОСТ 24909-81    | шт.               | 3           | 4098             | 29 260                | 37 117              |
| 2501-0201-1500 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0201-1501 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 3526             | 30 136                | 36 995              |
| 2501-0201-1502 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 3526             | 30 566                | 37 434              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0201-1503 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 3526             | 30 891                | 37 765              |
| 2501-0201-1504 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 3526             | 31 159                | 38 039              |
| 2501-0201-1505 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 3526             | 31 395                | 38 280              |
| 2501-0201-1506 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 3526             | 31 632                | 38 521              |
| 2501-0201-1507 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 3526             | 31 868                | 38 762              |
| 2501-0201-1508 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 3526             | 32 104                | 39 003              |
| 2501-0201-1509 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 3526             | 32 343                | 39 246              |
| 2501-0201-1510 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 16 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 3526             | 32 579                | 39 487              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0201-1511 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 3526             | 32 815                | 39 728              |
| 2501-0201-1512 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 3526             | 33 051                | 39 969              |
| 2501-0201-1513 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 3526             | 33 288                | 40 211              |
| 2501-0201-1514 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 3526             | 33 525                | 40 452              |
| 2501-0201-1600 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0201-1601 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 7320             | 48 388                | 62 345              |
| 2501-0201-1602 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 7320             | 48 818                | 62 783              |
| 2501-0201-1603 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 7320             | 49 142                | 63 114              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0201-1604 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 7320             | 49 410                | 63 387              |
| 2501-0201-1605 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 7320             | 49 646                | 63 628              |
| 2501-0201-1606 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 7320             | 49 882                | 63 869              |
| 2501-0201-1607 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 7320             | 50 121                | 64 112              |
| 2501-0201-1608 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 7320             | 50 357                | 64 353              |
| 2501-0201-1609 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 7320             | 50 593                | 64 594              |
| 2501-0201-1610 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 16 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 7320             | 50 829                | 64 835              |
| 2501-0201-1611 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 7320             | 51 066                | 65 077              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0201-1612 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 7320             | 51 303                | 65 318              |
| 2501-0201-1613 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 7320             | 51 539                | 65 559              |
| 2501-0201-1614 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 7320             | 51 775                | 65 800              |
| 2501-0201-1700 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,1 м ГОСТ 24909-81                         | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0201-1701 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81         | шт.               | 3           | 2230             | 76 155                | 81 636              |
| 2501-0201-1702 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 16 лет ГОСТ 24909-81         | шт.               | 3           | 2230             | 76 348                | 81 832              |
| 2501-0201-1703 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81         | шт.               | 3           | 2230             | 76 542                | 82 029              |
| 2501-0201-1704 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81         | шт.               | 3           | 2230             | 76 736                | 82 227              |
| 2501-0201-1705 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81         | шт.               | 3           | 2230             | 76 929                | 82 424              |
| 2501-0201-1706 | Саженцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81         | шт.               | 3           | 2230             | 77 122                | 82 621              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0201-1707 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 21 год ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 2230             | 77 315                | 82 818              |
| 2501-0201-1708 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 22 года ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 77 508                | 83 015              |
| 2501-0201-1709 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 23 года ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 77 700                | 83 211              |
| 2501-0201-1710 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 24 года ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 77 892                | 83 407              |
| 2501-0201-1711 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 25 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 2230             | 77 892                | 83 407              |
| 2501-0201-1712 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 26 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 2230             | 78 085                | 83 603              |
| 2501-0201-1713 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 27 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 2230             | 78 277                | 83 799              |
| 2501-0201-1714 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 28 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 2230             | 78 469                | 83 995              |
| 2501-0201-1715 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 29 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 2230             | 78 661                | 84 191              |
| 2501-0201-1716 | Саженьцы деревьев лиственных пород умеренного роста (яблоня сибирская, груша уссурийская, боярышник, рябина красная, дуб черешчатый, черёмуха, липа) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 30 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 2230             | 78 853                | 84 387              |

**Группа 2501-0202 Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-0100 | Саженьцы лиственных пород деревьев быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, берёза бородавчатая, клён татарский, ива красная, ива плакучая, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный без пересадки во 2-ую школку) с оголённой корневой системой ГОСТ 24909-81                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0202-0101 | Саженьцы лиственных пород деревьев быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, берёза бородавчатая, клён татарский, ива красная, ива плакучая, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный без пересадки во 2-ую школку) с оголённой корневой системой, возраст 3 года ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 5                | 1 021                 | 1 050               |
| 2501-0202-0102 | Саженьцы лиственных пород деревьев быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, берёза бородавчатая, клён татарский, ива красная, ива плакучая, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный без пересадки во 2-ую школку) с оголённой корневой системой, возраст 4 года ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 5                | 1 206                 | 1 238               |
| 2501-0202-0103 | Саженьцы лиственных пород деревьев быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, берёза бородавчатая, клён татарский, ива красная, ива плакучая, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный без пересадки во 2-ую школку) с оголённой корневой системой, возраст 5 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 5                | 1 035                 | 1 064               |
| 2501-0202-0104 | Саженьцы лиственных пород деревьев быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, берёза бородавчатая, клён татарский, ива красная, ива плакучая, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный без пересадки во 2-ую школку) с оголённой корневой системой, возраст 6 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 6                | 1 167                 | 1 201               |
| 2501-0202-0105 | Саженьцы лиственных пород деревьев быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, берёза бородавчатая, клён татарский, ива красная, ива плакучая, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный без пересадки во 2-ую школку) с оголённой корневой системой, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 6                | 1 296                 | 1 333               |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-0106 | Саженьцы лиственных пород деревьев быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, берёза бородавчатая, клён татарский, ива красная, ива плакучая, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный без пересадки во 2-ую школку) с оголённой корневой системой, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 10               | 1 427                 | 1 473               |
| 2501-0202-0107 | Саженьцы лиственных пород деревьев быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, берёза бородавчатая, клён татарский, ива красная, ива плакучая, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный без пересадки во 2-ую школку) с оголённой корневой системой, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 10               | 1 557                 | 1 606               |
| 2501-0202-0108 | Саженьцы лиственных пород деревьев быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, берёза бородавчатая, клён татарский, ива красная, ива плакучая, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный без пересадки во 2-ую школку) с оголённой корневой системой, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 10               | 1 686                 | 1 738               |
| 2501-0202-0109 | Саженьцы лиственных пород деревьев быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, берёза бородавчатая, клён татарский, ива красная, ива плакучая, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный без пересадки во 2-ую школку) с оголённой корневой системой, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 10               | 1 813                 | 1 867               |
| 2501-0202-0110 | Саженьцы лиственных пород деревьев быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, берёза бородавчатая, клён татарский, ива красная, ива плакучая, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный без пересадки во 2-ую школку) с оголённой корневой системой, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 10               | 1 940                 | 1 997               |
| 2501-0202-0200 | Саженьцы лиственных пород деревьев быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с оголённой корневой системой выращенных с пересадкой во 2-ую школку питомника ГОСТ 24835-81                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0202-0201 | Саженьцы лиственных пород деревьев быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с оголённой корневой системой выращенных с пересадкой во 2-ую школку питомника, возраст 7 лет ГОСТ 24835-81        | шт.               | 3           | 6                | 3 262                 | 3 338               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-0202 | Саженьцы лиственных пород деревьев быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с оголённой корневой системой выращенных с пересадкой во 2-ую школку питомника, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 10               | 3 631                 | 3 721               |
| 2501-0202-0203 | Саженьцы лиственных пород деревьев быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с оголённой корневой системой выращенных с пересадкой во 2-ую школку питомника, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 10               | 3 911                 | 4 007               |
| 2501-0202-0204 | Саженьцы лиственных пород деревьев быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с оголённой корневой системой выращенных с пересадкой во 2-ую школку питомника, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 10               | 4 143                 | 4 244               |
| 2501-0202-0205 | Саженьцы лиственных пород деревьев быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с оголённой корневой системой выращенных с пересадкой во 2-ую школку питомника, возраст 11 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 10               | 4 343                 | 4 448               |
| 2501-0202-0206 | Саженьцы лиственных пород деревьев быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с оголённой корневой системой выращенных с пересадкой во 2-ую школку питомника, возраст 12 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 10               | 4 545                 | 4 653               |
| 2501-0202-0300 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка ГОСТ 24909-81  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0202-0301 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 3 года ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 122              | 6 808                 | 7 161               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-0302 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 4 года ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 122              | 6 976                 | 7 332               |
| 2501-0202-0303 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 5 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 122              | 6 778                 | 7 130               |
| 2501-0202-0304 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 6 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 122              | 6 928                 | 7 283               |
| 2501-0202-0305 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 122              | 7 078                 | 7 436               |
| 2501-0202-0306 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 122              | 7 228                 | 7 589               |
| 2501-0202-0307 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 122              | 7 378                 | 7 742               |
| 2501-0202-0308 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 122              | 7 529                 | 7 896               |
| 2501-0202-0309 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 122              | 7 679                 | 8 049               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-0310 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 122              | 7 829                 | 8 202               |
| 2501-0202-0400 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 2 школка ГОСТ 24909-81                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0202-0401 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 122              | 8 440                 | 8 825               |
| 2501-0202-0402 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 122              | 8 764                 | 9 156               |
| 2501-0202-0403 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 122              | 9 009                 | 9 405               |
| 2501-0202-0404 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 122              | 9 211                 | 9 612               |
| 2501-0202-0405 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 122              | 9 389                 | 9 793               |
| 2501-0202-0406 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 122              | 9 568                 | 9 976               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-0407 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81        | шт.               | 3           | 122              | 9 746                 | 10 158              |
| 2501-0202-0408 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81        | шт.               | 3           | 122              | 9 924                 | 10 339              |
| 2501-0202-0500 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 1 школка ГОСТ 24909-81                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0202-0501 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 5 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 153              | 4 718                 | 5 084               |
| 2501-0202-0502 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 6 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 153              | 4 876                 | 5 245               |
| 2501-0202-0503 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 153              | 5 034                 | 5 406               |
| 2501-0202-0504 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 153              | 5 193                 | 5 569               |
| 2501-0202-0505 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 1 школка, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 153              | 5 352                 | 5 730               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-0600 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 2 школка ГОСТ 24909-81                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0202-0601 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 153              | 6 467                 | 6 868               |
| 2501-0202-0602 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 153              | 6 807                 | 7 215               |
| 2501-0202-0603 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 153              | 7 066                 | 7 479               |
| 2501-0202-0604 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 153              | 7 279                 | 7 696               |
| 2501-0202-0605 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 153              | 7 466                 | 7 887               |
| 2501-0202-0606 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, 2 школка, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 153              | 7 655                 | 8 079               |
| 2501-0202-0700 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м ГОСТ 24909-81                           | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-0701 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 5 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 488              | 6 020                 | 7 006               |
| 2501-0202-0702 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 6 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 488              | 6 191                 | 7 180               |
| 2501-0202-0703 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 488              | 7 891                 | 8 915               |
| 2501-0202-0704 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 488              | 8 257                 | 9 288               |
| 2501-0202-0705 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 488              | 8 532                 | 9 569               |
| 2501-0202-0706 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 488              | 8 760                 | 9 801               |
| 2501-0202-0707 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 488              | 8 962                 | 10 007              |
| 2501-0202-0708 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 488              | 9 162                 | 10 211              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-0800 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м ГОСТ 24909-81                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0202-0801 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 5 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 915              | 7 678                 | 9 456               |
| 2501-0202-0802 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 6 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 915              | 7 847                 | 9 628               |
| 2501-0202-0803 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 915              | 9 548                 | 11 363              |
| 2501-0202-0804 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 915              | 9 914                 | 11 736              |
| 2501-0202-0805 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 915              | 10 191                | 12 018              |
| 2501-0202-0806 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 915              | 10 418                | 12 250              |
| 2501-0202-0807 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 915              | 10 619                | 12 455              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-0808 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 915              | 10 821                | 12 661              |
| 2501-0202-0809 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 915              | 11 021                | 12 865              |
| 2501-0202-0810 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 915              | 11 223                | 13 071              |
| 2501-0202-0811 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 915              | 11 423                | 13 275              |
| 2501-0202-0900 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м ГОСТ 24909-81                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0202-0901 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 1318             | 11 038                | 13 598              |
| 2501-0202-0902 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 1318             | 11 402                | 13 969              |
| 2501-0202-0903 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 1318             | 11 678                | 14 251              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-0904 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1318             | 11 906                | 14 483              |
| 2501-0202-0905 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1318             | 12 108                | 14 689              |
| 2501-0202-0906 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1318             | 12 308                | 14 893              |
| 2501-0202-0907 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1318             | 12 510                | 15 099              |
| 2501-0202-0908 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1318             | 12 710                | 15 303              |
| 2501-0202-0909 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1318             | 12 912                | 15 509              |
| 2501-0202-1000 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м ГОСТ 24909-81                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0202-1001 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 1546             | 12 009                | 14 993              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-1002 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 1546             | 12 373                | 15 364              |
| 2501-0202-1003 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 1546             | 12 649                | 15 646              |
| 2501-0202-1004 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1546             | 12 877                | 15 878              |
| 2501-0202-1005 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1546             | 13 079                | 16 084              |
| 2501-0202-1006 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1546             | 13 279                | 16 288              |
| 2501-0202-1007 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1546             | 13 481                | 16 494              |
| 2501-0202-1008 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1546             | 13 682                | 16 698              |
| 2501-0202-1009 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,3 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1546             | 13 883                | 16 904              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-1100 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 ГОСТ 24909-81                   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0202-1101 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 2230             | 14 488                | 18 735              |
| 2501-0202-1102 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 2230             | 14 853                | 19 107              |
| 2501-0202-1103 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 2230             | 15 129                | 19 389              |
| 2501-0202-1104 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 15 357                | 19 621              |
| 2501-0202-1105 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 15 558                | 19 826              |
| 2501-0202-1106 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 15 759                | 20 031              |
| 2501-0202-1107 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 15 960                | 20 237              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-1108 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 16 161                | 20 441              |
| 2501-0202-1109 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 16 363                | 20 647              |
| 2501-0202-1110 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 16 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 16 563                | 20 851              |
| 2501-0202-1111 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 16 764                | 21 056              |
| 2501-0202-1112 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 16 965                | 21 262              |
| 2501-0202-1113 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 17 166                | 21 466              |
| 2501-0202-1114 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,5 м х 1,5 м х 0,65 м, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 17 367                | 21 672              |
| 2501-0202-1200 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,0 м х 0,6 м ГОСТ 24909-81                          | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-1201 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 716              | 13 359                | 14 897              |
| 2501-0202-1202 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 716              | 13 635                | 15 178              |
| 2501-0202-1203 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 13 862                | 15 410              |
| 2501-0202-1204 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 11 954                | 13 463              |
| 2501-0202-1205 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 12 125                | 13 638              |
| 2501-0202-1206 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 12 296                | 13 812              |
| 2501-0202-1207 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 12 468                | 13 987              |
| 2501-0202-1208 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 12 637                | 14 161              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-1209 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 16 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 12 809                | 14 335              |
| 2501-0202-1210 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 12 980                | 14 510              |
| 2501-0202-1211 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 13 151                | 14 684              |
| 2501-0202-1212 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 13 322                | 14 859              |
| 2501-0202-1213 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 13 492                | 15 033              |
| 2501-0202-1300 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,2 м х 0,6 м ГОСТ 24909-81                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0202-1301 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 1031             | 14 862                | 16 988              |
| 2501-0202-1302 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 1031             | 15 136                | 17 269              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-1303 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 15 365                | 17 502              |
| 2501-0202-1304 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 15 566                | 17 707              |
| 2501-0202-1305 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 15 767                | 17 912              |
| 2501-0202-1306 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 15 968                | 18 117              |
| 2501-0202-1307 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 16 169                | 18 322              |
| 2501-0202-1308 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 16 370                | 18 527              |
| 2501-0202-1309 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 16 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 16 572                | 18 732              |
| 2501-0202-1310 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 16 772                | 18 937              |



*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-1311 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 16 974                | 19 143              |
| 2501-0202-1312 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 17 174                | 19 347              |
| 2501-0202-1313 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 17 376                | 19 553              |
| 2501-0202-1400 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 0,8 м х 0,6 м ГОСТ 24909-81                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0202-1401 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 455              | 11 799                | 12 843              |
| 2501-0202-1402 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 455              | 10 264                | 11 276              |
| 2501-0202-1403 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 455              | 10 458                | 11 474              |
| 2501-0202-1404 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 455              | 10 628                | 11 648              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-1405 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 455              | 10 799                | 11 822              |
| 2501-0202-1406 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 455              | 10 971                | 11 997              |
| 2501-0202-1407 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 455              | 11 141                | 12 171              |
| 2501-0202-1408 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 455              | 11 312                | 12 345              |
| 2501-0202-1409 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 16 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 455              | 11 482                | 12 519              |
| 2501-0202-1410 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 455              | 11 654                | 12 694              |
| 2501-0202-1411 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 455              | 11 825                | 12 869              |
| 2501-0202-1412 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 455              | 11 996                | 13 043              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-1413 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли 0,8 м x 0,6 м, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81     | шт.               | 3           | 455              | 12 167                | 13 217              |
| 2501-0202-1500 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0202-1501 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 4098             | 24 417                | 32 177              |
| 2501-0202-1502 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 4098             | 24 617                | 32 382              |
| 2501-0202-1503 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 4098             | 24 819                | 32 587              |
| 2501-0202-1504 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 16 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 4098             | 25 020                | 32 792              |
| 2501-0202-1505 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 4098             | 25 221                | 32 997              |
| 2501-0202-1506 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 4098             | 25 422                | 33 202              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-1507 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 4098             | 25 623                | 33 407              |
| 2501-0202-1508 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 4098             | 25 824                | 33 612              |
| 2501-0202-1509 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 21 год ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 4098             | 26 014                | 33 806              |
| 2501-0202-1510 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 22 года ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 4098             | 26 225                | 34 021              |
| 2501-0202-1511 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 23 года ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 4098             | 26 426                | 34 226              |
| 2501-0202-1512 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 24 года ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 4098             | 26 627                | 34 432              |
| 2501-0202-1513 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 25 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 4098             | 26 828                | 34 636              |
| 2501-0202-1514 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 26 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 4098             | 27 029                | 34 842              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-1515 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 27 лет ГОСТ 24909-81     | шт.               | 3           | 4098             | 27 230                | 35 046              |
| 2501-0202-1516 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 28 лет ГОСТ 24909-81     | шт.               | 3           | 4098             | 27 431                | 35 252              |
| 2501-0202-1517 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 29 лет ГОСТ 24909-81     | шт.               | 3           | 4098             | 27 632                | 35 457              |
| 2501-0202-1518 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный берёза, лох серебристый) с комом земли d=1,8 м, h=1,06 м, возраст 30 лет ГОСТ 24909-81     | шт.               | 3           | 4098             | 27 834                | 35 662              |
| 2501-0202-1600 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0202-1601 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 3526             | 29 573                | 36 421              |
| 2501-0202-1602 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 3526             | 29 937                | 36 793              |
| 2501-0202-1603 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 3526             | 30 213                | 37 074              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-1604 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 3526             | 30 441                | 37 306              |
| 2501-0202-1605 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 3526             | 30 642                | 37 512              |
| 2501-0202-1606 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 3526             | 30 843                | 37 716              |
| 2501-0202-1607 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 3526             | 31 044                | 37 922              |
| 2501-0202-1608 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 3526             | 31 245                | 38 127              |
| 2501-0202-1609 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 3526             | 31 446                | 38 332              |
| 2501-0202-1610 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 16 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 3526             | 31 647                | 38 537              |
| 2501-0202-1611 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 3526             | 31 849                | 38 742              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-1612 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 3526             | 32 049                | 38 947              |
| 2501-0202-1613 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 3526             | 32 251                | 39 153              |
| 2501-0202-1614 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,7 м х 1,7 м х 0,8 м, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 3526             | 32 451                | 39 357              |
| 2501-0202-1700 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0202-1701 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 7320             | 47 823                | 61 769              |
| 2501-0202-1702 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 7320             | 48 189                | 62 142              |
| 2501-0202-1703 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 7320             | 48 464                | 62 423              |
| 2501-0202-1704 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 7320             | 48 692                | 62 655              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-1705 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 7320             | 48 893                | 62 860              |
| 2501-0202-1706 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 7320             | 49 094                | 63 065              |
| 2501-0202-1707 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 7320             | 49 295                | 63 270              |
| 2501-0202-1708 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 7320             | 49 496                | 63 475              |
| 2501-0202-1709 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 7320             | 49 697                | 63 680              |
| 2501-0202-1710 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 16 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 7320             | 49 898                | 63 886              |
| 2501-0202-1711 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 7320             | 50 099                | 64 090              |
| 2501-0202-1712 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 7320             | 50 301                | 64 296              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-1713 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 7320             | 50 501                | 64 500              |
| 2501-0202-1714 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 2,0 м х 2,0 м х 1,2 м, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 7320             | 50 703                | 64 706              |
| 2501-0202-1800 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) декоративно оформленных под фигуры с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0202-1805 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 488              | 10 856                | 11 939              |
| 2501-0202-1806 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81   | шт.               | 3           | 488              | 12 154                | 13 264              |
| 2501-0202-1807 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81   | шт.               | 3           | 488              | 13 427                | 14 561              |
| 2501-0202-1808 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81   | шт.               | 3           | 488              | 14 698                | 15 858              |
| 2501-0202-1809 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81   | шт.               | 3           | 488              | 16 020                | 17 207              |
| 2501-0202-1810 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81   | шт.               | 3           | 488              | 17 462                | 18 677              |
| 2501-0202-1811 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81   | шт.               | 3           | 488              | 19 033                | 20 280              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-1900 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) декоративно оформленных под фигуры с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м                                 | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0202-1901 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 5 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 915              | 7 678                 | 9 456               |
| 2501-0202-1902 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 6 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 915              | 7 847                 | 9 628               |
| 2501-0202-1903 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 915              | 9 548                 | 11 363              |
| 2501-0202-1904 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 915              | 11 167                | 13 014              |
| 2501-0202-1905 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 915              | 12 514                | 14 387              |
| 2501-0202-1906 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 915              | 13 813                | 15 713              |
| 2501-0202-1907 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 915              | 15 084                | 17 009              |
| 2501-0202-1908 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 915              | 16 355                | 18 306              |
| 2501-0202-1909 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 915              | 17 627                | 19 603              |
| 2501-0202-1910 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 915              | 18 898                | 20 900              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-1911 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 915              | 20 169                | 22 196              |
| 2501-0202-1912 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 16 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 915              | 21 581                | 23 636              |
| 2501-0202-1913 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 915              | 23 091                | 25 177              |
| 2501-0202-1914 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 915              | 24 708                | 26 826              |
| 2501-0202-1915 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 915              | 26 438                | 28 590              |
| 2501-0202-1916 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 915              | 28 288                | 30 478              |
| 2501-0202-2000 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0202-2001 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 7 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 1318             | 11 038                | 13 598              |
| 2501-0202-2002 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 1318             | 12 655                | 15 247              |
| 2501-0202-2003 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 1318             | 14 001                | 16 620              |
| 2501-0202-2004 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1318             | 15 300                | 17 945              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-2005 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1318             | 16 572                | 19 242              |
| 2501-0202-2006 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1318             | 17 843                | 20 538              |
| 2501-0202-2007 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1318             | 19 115                | 21 836              |
| 2501-0202-2008 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1318             | 20 386                | 23 132              |
| 2501-0202-2009 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1318             | 21 657                | 24 429              |
| 2501-0202-2010 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 16 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1318             | 22 957                | 25 755              |
| 2501-0202-2011 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1318             | 24 334                | 27 160              |
| 2501-0202-2012 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1318             | 25 794                | 28 648              |
| 2501-0202-2013 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1318             | 27 341                | 30 227              |
| 2501-0202-2014 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива), декоративно оформленных под фигуры, с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1318             | 28 983                | 31 901              |
| 2501-0202-2100 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры  | шт.               |             |                  |                       |                     |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-2101 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 716              | 14 612                | 16 175              |
| 2501-0202-2102 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 716              | 15 958                | 17 548              |
| 2501-0202-2103 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 11 091                | 12 583              |
| 2501-0202-2104 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 11 252                | 12 747              |
| 2501-0202-2105 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 11 412                | 12 911              |
| 2501-0202-2106 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 11 573                | 13 075              |
| 2501-0202-2107 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 11 734                | 13 239              |
| 2501-0202-2108 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 11 894                | 13 402              |
| 2501-0202-2109 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 16 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 12 490                | 14 010              |
| 2501-0202-2110 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 13 114                | 14 647              |
| 2501-0202-2111 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 13 770                | 15 316              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-2112 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 14 459                | 16 018              |
| 2501-0202-2113 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 716              | 15 180                | 16 755              |
| 2501-0202-2200 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0202-2201 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 1031             | 16 115                | 18 267              |
| 2501-0202-2202 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 1031             | 17 461                | 19 640              |
| 2501-0202-2203 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 18 759                | 20 964              |
| 2501-0202-2204 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 20 031                | 22 261              |
| 2501-0202-2205 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 21 303                | 23 558              |
| 2501-0202-2206 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 22 574                | 24 855              |
| 2501-0202-2207 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 23 845                | 26 151              |
| 2501-0202-2208 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 25 117                | 27 449              |

*Продолжение таблицы*

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-2209 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 16 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 26 372                | 28 729              |
| 2501-0202-2210 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 27 691                | 30 074              |
| 2501-0202-2211 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 28 799                | 31 205              |
| 2501-0202-2212 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 30 238                | 32 672              |
| 2501-0202-2213 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 1031             | 31 447                | 33 906              |
| 2501-0202-2300 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0202-2301 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 8 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 455              | 13 053                | 14 121              |
| 2501-0202-2302 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 9 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 455              | 14 400                | 15 495              |
| 2501-0202-2303 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 10 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 455              | 15 697                | 16 818              |
| 2501-0202-2304 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 11 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 455              | 16 968                | 18 115              |
| 2501-0202-2305 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 12 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 455              | 18 240                | 19 412              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-2306 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 13 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 455              | 19 511                | 20 709              |
| 2501-0202-2307 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 14 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 455              | 20 782                | 22 005              |
| 2501-0202-2308 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, лох серебристый, ива) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, декоративно оформленных под фигуры, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 455              | 22 054                | 23 303              |
| 2501-0202-2400 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,1 м ГОСТ 24909-81                 |                   |             |                  |                       |                     |
| 2501-0202-2401 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 15 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 75 512                | 80 980              |
| 2501-0202-2402 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 16 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 75 675                | 81 146              |
| 2501-0202-2403 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 17 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 75 839                | 81 313              |
| 2501-0202-2404 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 18 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 76 004                | 81 482              |
| 2501-0202-2405 | Саженцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 19 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 76 168                | 81 649              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-2406 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 20 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 2230             | 76 332                | 81 815              |
| 2501-0202-2407 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 21 год ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 2230             | 76 497                | 81 984              |
| 2501-0202-2408 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 22 года ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 76 661                | 82 151              |
| 2501-0202-2409 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 23 года ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 76 825                | 82 318              |
| 2501-0202-2410 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 24 года ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 76 988                | 82 485              |
| 2501-0202-2411 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 25 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 2230             | 77 152                | 82 652              |
| 2501-0202-2412 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 26 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 2230             | 77 316                | 82 819              |
| 2501-0202-2413 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 27 лет ГОСТ 24909-81  | шт.               | 3           | 2230             | 77 480                | 82 987              |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0202-2414 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 28 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 77 643                | 83 153              |
| 2501-0202-2415 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 29 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 77 807                | 83 320              |
| 2501-0202-2416 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 30 лет ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 77 971                | 83 488              |
| 2501-0202-2417 | Саженьцы деревьев лиственных пород быстрого роста (клён ясенелистный, ясень зелёный, ива красная, вяз широколистный, вяз мелколистный, тополь пирамидальный, берёза, лох серебристый) с комом земли 1,3 м х 1,1 м, возраст 31 год ГОСТ 24909-81 | шт.               | 3           | 2230             | 78 135                | 83 655              |

## Группа 2501-0203 Саженьцы деревьев лиственных пород с комом

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0203-0300 | Береза повислая  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0203-0304 | Береза повислая (бородавчатая), с комом, высотой более 3 м | шт.               | 3           | 153              | 14 061                | 14 614              |
| 2501-0203-1000 | Дуб обыкновенный   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0203-1001 | Дуб обыкновенный, с комом, высотой до 0,5 м                | шт.               | 3           | 2230             | 4 687                 | 8 738               |
| 2501-0203-1004 | Дуб обыкновенный, с комом, высотой от 2 м до 3 м           | шт.               | 3           | 2230             | 14 061                | 18 299              |
| 2501-0203-2900 | Клен татарский   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0203-2903 | Клен татарский, с комом, высотой от 2 м до 3 м             | шт.               | 3           | 1031             | 7 031                 | 8 914               |
| 2501-0203-4200 | Тополь   | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0203-4215 | Тополь пирамидальный, с комом, высотой от 2 м до 3 м       | шт.               | 3           | 1546             | 11 250                | 14 088              |
| 2501-0203-4216 | Тополь пирамидальный, с комом, высотой более 3 м           | шт.               | 3           | 1546             | 11 249                | 14 217              |
| 2501-0203-4300 | Черемуха   | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0203-4302 | Черемуха обыкновенная, с комом, высотой от 1 м до 2 м | шт.               | 3           | 1318             | 14 061                | 16 681              |

**Подраздел 2501-03 Саженцы кустарников лиственных пород****Группа 2501-0301 Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0301-0100 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, снежноягодник, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с оголённой корневой системой                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0301-0101 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, снежноягодник, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с оголённой корневой системой, возраст 3 года ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 5                | 466                   | 484                 |
| 2501-0301-0102 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, снежноягодник, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с оголённой корневой системой, возраст 4 года ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 6                | 562                   | 584                 |
| 2501-0301-0103 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, снежноягодник, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с оголённой корневой системой, возраст 5 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 6                | 659                   | 683                 |
| 2501-0301-0104 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, снежноягодник, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с оголённой корневой системой, возраст 6 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 6                | 759                   | 785                 |
| 2501-0301-0105 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, снежноягодник, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с оголённой корневой системой, возраст 7 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 6                | 855                   | 883                 |
| 2501-0301-0106 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, снежноягодник, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с оголённой корневой системой, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 6                | 951                   | 980                 |
| 2501-0301-0107 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, снежноягодник, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с оголённой корневой системой, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 6                | 785                   | 811                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0301-0108 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, снежноягодник, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с оголённой корневой системой, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 6                | 857                   | 885                 |
| 2501-0301-0109 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, снежноягодник, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с оголённой корневой системой, возраст 11 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 6                | 925                   | 954                 |
| 2501-0301-0110 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, снежноягодник, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с оголённой корневой системой, возраст 12 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 6                | 995                   | 1 025               |
| 2501-0301-0200 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, снежноягодник, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,3 м х 0,3 м                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0301-0201 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, снежноягодник, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,3 м х 0,3 м, возраст 3 года ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 32               | 2 562                 | 2 670               |
| 2501-0301-0202 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, снежноягодник, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,3 м х 0,3 м, возраст 4 года ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 32               | 2 654                 | 2 764               |
| 2501-0301-0203 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, снежноягодник, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,3 м х 0,3 м, возраст 5 лет ГОСТ 24835-81   | шт.               | 3           | 32               | 2 746                 | 2 857               |
| 2501-0301-0204 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, снежноягодник, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,3 м х 0,3 м, возраст 6 лет ГОСТ 24835-81   | шт.               | 3           | 32               | 2 838                 | 2 951               |
| 2501-0301-0300 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м  | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0301-0301 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 3 года ГОСТ 24835-81          | шт.               | 3           | 153              | 3 874                 | 4 223               |
| 2501-0301-0302 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 4 года ГОСТ 24835-81          | шт.               | 3           | 153              | 3 960                 | 4 310               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0301-0303 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 5 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 153              | 4 045                 | 4 397               |
| 2501-0301-0304 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 6 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 153              | 4 131                 | 4 485               |
| 2501-0301-0305 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 7 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 153              | 4 217                 | 4 573               |
| 2501-0301-0306 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 153              | 4 303                 | 4 660               |
| 2501-0301-0307 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 153              | 4 389                 | 4 748               |
| 2501-0301-0308 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 153              | 4 474                 | 4 835               |
| 2501-0301-0400 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0301-0401 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 5 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 488              | 7 264                 | 8 275               |
| 2501-0301-0402 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 6 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 488              | 7 472                 | 8 487               |
| 2501-0301-0403 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 7 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 488              | 7 636                 | 8 655               |
| 2501-0301-0404 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 488              | 7 768                 | 8 790               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0301-0405 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 488              | 7 901                 | 8 925               |
| 2501-0301-0406 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 488              | 8 034                 | 9 060               |
| 2501-0301-0407 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 11 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 488              | 8 166                 | 9 195               |
| 2501-0301-0408 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,5 м, возраст 12 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 488              | 8 298                 | 9 330               |
| 2501-0301-0500 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0301-0501 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 5 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 915              | 8 921                 | 10 723              |
| 2501-0301-0502 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 6 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 915              | 9 129                 | 10 935              |
| 2501-0301-0503 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 7 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 915              | 9 294                 | 11 103              |
| 2501-0301-0504 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 915              | 9 426                 | 11 238              |
| 2501-0301-0505 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 915              | 9 558                 | 11 373              |
| 2501-0301-0506 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 915              | 9 692                 | 11 509              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0301-0507 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 915              | 9 824                 | 11 644              |
| 2501-0301-0508 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 915              | 9 956                 | 11 779              |
| 2501-0301-0600 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0301-0601 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 5 лет ГОСТ 24835-81   | шт.               | 3           | 1318             | 10 410                | 12 957              |
| 2501-0301-0602 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 6 лет ГОСТ 24835-81   | шт.               | 3           | 1318             | 10 618                | 13 169              |
| 2501-0301-0603 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 7 лет ГОСТ 24835-81   | шт.               | 3           | 1318             | 10 781                | 13 336              |
| 2501-0301-0604 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81   | шт.               | 3           | 1318             | 10 915                | 13 472              |
| 2501-0301-0605 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81   | шт.               | 3           | 1318             | 11 047                | 13 607              |
| 2501-0301-0606 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 1318             | 11 180                | 13 742              |
| 2501-0301-0607 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 1318             | 11 312                | 13 877              |
| 2501-0301-0608 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 1318             | 11 444                | 14 012              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0301-0700 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,6 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0301-0701 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 455              | 10 180                | 11 191              |
| 2501-0301-0702 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 455              | 10 299                | 11 313              |
| 2501-0301-0703 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 455              | 10 419                | 11 435              |
| 2501-0301-0704 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 455              | 10 537                | 11 556              |
| 2501-0301-0705 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 455              | 10 657                | 11 678              |
| 2501-0301-0706 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 455              | 10 776                | 11 799              |
| 2501-0301-0707 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 455              | 10 896                | 11 921              |
| 2501-0301-0708 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская), с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 455              | 11 016                | 12 043              |
| 2501-0301-0800 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,0 м х 0,6 м                                | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0301-0801 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81   | шт.               | 3           | 716              | 12 872                | 14 400              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0301-0802 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 716              | 13 004                | 14 534              |
| 2501-0301-0803 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 716              | 13 136                | 14 669              |
| 2501-0301-0804 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 716              | 13 269                | 14 805              |
| 2501-0301-0805 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 716              | 13 401                | 14 940              |
| 2501-0301-0806 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 716              | 13 534                | 15 076              |
| 2501-0301-0807 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 716              | 13 667                | 15 210              |
| 2501-0301-0808 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 716              | 13 799                | 15 345              |
| 2501-0301-0900 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,2 м х 0,6 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0301-0901 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 1031             | 14 373                | 16 490              |
| 2501-0301-0902 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 1031             | 14 506                | 16 625              |
| 2501-0301-0903 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 1031             | 14 639                | 16 761              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0301-0904 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 1031             | 14 771                | 16 896              |
| 2501-0301-0905 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 1031             | 14 903                | 17 031              |
| 2501-0301-0906 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 1031             | 15 036                | 17 166              |
| 2501-0301-0907 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 1031             | 15 168                | 17 301              |
| 2501-0301-0908 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 1031             | 15 301                | 17 437              |
| 2501-0301-1000 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,4 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0301-1001 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 5 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 122              | 5 170                 | 5 490               |
| 2501-0301-1002 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 6 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 122              | 5 238                 | 5 560               |
| 2501-0301-1003 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 7 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 122              | 5 639                 | 5 969               |
| 2501-0301-1004 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 122              | 5 712                 | 6 042               |
| 2501-0301-1005 | Саженьцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 122              | 5 785                 | 6 117               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0301-1006 | Саженцы кустарников лиственных пород умеренного роста (ирга, арония, облепиха, сирень, боярышник, барбарис, калина, яблоня сибирская) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 122              | 5 857                 | 6 191               |

**Группа 2501-0302 Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста**

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0302-0100 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с оголённой корневой системой                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0302-0101 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с оголённой корневой системой, возраст 3 года ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 5                | 402                   | 419                 |
| 2501-0302-0102 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с оголённой корневой системой, возраст 4 года ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 6                | 388                   | 406                 |
| 2501-0302-0103 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с оголённой корневой системой, возраст 5 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 6                | 455                   | 474                 |
| 2501-0302-0104 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с оголённой корневой системой, возраст 6 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 6                | 523                   | 544                 |
| 2501-0302-0105 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с оголённой корневой системой, возраст 7 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 6                | 589                   | 611                 |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0302-0106 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с оголённой корневой системой, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81        | шт.               | 3           | 6                | 654                   | 678                 |
| 2501-0302-0200 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,3 м х 0,3 м                                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0302-0201 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,3 м х 0,3 м, возраст 3 года ГОСТ 24835-81         | шт.               | 3           | 32               | 2 499                 | 2 606               |
| 2501-0302-0202 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,3 м х 0,3 м, возраст 4 года ГОСТ 24835-81         | шт.               | 3           | 32               | 2 576                 | 2 684               |
| 2501-0302-0203 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,3 м х 0,3 м, возраст 5 лет ГОСТ 24835-81          | шт.               | 3           | 32               | 2 654                 | 2 764               |
| 2501-0302-0204 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,3 м х 0,3 м, возраст 6 лет ГОСТ 24835-81          | шт.               | 3           | 32               | 2 733                 | 2 844               |
| 2501-0302-0300 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0302-0301 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 3 года ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 153              | 3 814                 | 4 162               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0302-0302 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 4 года ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 153              | 3 887                 | 4 236               |
| 2501-0302-0303 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 5 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 153              | 3 961                 | 4 311               |
| 2501-0302-0304 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 6 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 153              | 4 033                 | 4 385               |
| 2501-0302-0305 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 7 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 153              | 4 106                 | 4 459               |
| 2501-0302-0306 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 153              | 4 179                 | 4 534               |
| 2501-0302-0307 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 153              | 4 252                 | 4 609               |
| 2501-0302-0308 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,5 м х 0,5 м х 0,4 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 153              | 4 324                 | 4 682               |
| 2501-0302-0400 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,6 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0302-0401 | Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,6 м, возраст 5 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 488              | 6 878                 | 7 881               |
| 2501-0302-0402 | Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,6 м, возраст 6 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 488              | 7 054                 | 8 061               |
| 2501-0302-0403 | Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,6 м, возраст 7 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 488              | 7 195                 | 8 204               |
| 2501-0302-0404 | Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 488              | 7 307                 | 8 319               |
| 2501-0302-0405 | Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 488              | 7 420                 | 8 434               |
| 2501-0302-0406 | Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 488              | 7 532                 | 8 549               |
| 2501-0302-0407 | Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 488              | 7 646                 | 8 664               |
| 2501-0302-0408 | Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,8 м х 0,8 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 488              | 7 758                 | 8 779               |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0302-0500 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0302-0501 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 5 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 915              | 8 536                 | 10 330              |
| 2501-0302-0502 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 6 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 915              | 8 712                 | 10 510              |
| 2501-0302-0503 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 7 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 915              | 8 852                 | 10 653              |
| 2501-0302-0504 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 915              | 8 965                 | 10 768              |
| 2501-0302-0505 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 915              | 9 078                 | 10 883              |
| 2501-0302-0506 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 915              | 9 189                 | 10 997              |
| 2501-0302-0507 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 915              | 9 303                 | 11 113              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0302-0508 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,0 м х 1,0 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 915              | 9 415                 | 11 227              |
| 2501-0302-0600 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0302-0601 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 5 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 1318             | 10 024                | 12 563              |
| 2501-0302-0602 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 6 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 1318             | 10 201                | 12 744              |
| 2501-0302-0603 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 7 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 1318             | 10 341                | 12 886              |
| 2501-0302-0604 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 1318             | 10 453                | 13 001              |
| 2501-0302-0605 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 1318             | 10 566                | 13 116              |
| 2501-0302-0606 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 1318             | 10 679                | 13 231              |



## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0302-0607 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 1318             | 10 791                | 13 345              |
| 2501-0302-0608 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 1,2 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 1318             | 10 903                | 13 460              |
| 2501-0302-0700 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,8 м х 0,6 м                                       | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0302-0701 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81          | шт.               | 3           | 455              | 10 850                | 11 874              |
| 2501-0302-0702 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81          | шт.               | 3           | 455              | 10 963                | 11 990              |
| 2501-0302-0703 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81         | шт.               | 3           | 455              | 11 076                | 12 104              |
| 2501-0302-0704 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24835-81         | шт.               | 3           | 455              | 11 188                | 12 219              |
| 2501-0302-0705 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24835-81         | шт.               | 3           | 455              | 11 300                | 12 334              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0302-0706 | Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 455              | 11 414                | 12 450              |
| 2501-0302-0707 | Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 455              | 11 525                | 12 563              |
| 2501-0302-0708 | Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,8 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 455              | 11 638                | 12 678              |
| 2501-0302-0800 | Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,0 м х 0,6 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0302-0801 | Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 716              | 12 409                | 13 928              |
| 2501-0302-0802 | Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 716              | 10 018                | 11 489              |
| 2501-0302-0803 | Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 716              | 10 108                | 11 581              |
| 2501-0302-0804 | Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 716              | 10 199                | 11 674              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование  | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0302-0805 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 716              | 10 288                | 11 764              |
| 2501-0302-0806 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 716              | 10 378                | 11 856              |
| 2501-0302-0807 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 716              | 10 469                | 11 949              |
| 2501-0302-0808 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,0 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 716              | 10 559                | 12 041              |
| 2501-0302-0900 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 0,6 м                               | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0302-0901 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 1031             | 13 912                | 16 020              |
| 2501-0302-0902 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 1031             | 14 025                | 16 135              |
| 2501-0302-0903 | Саженцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 1031             | 14 137                | 16 249              |

## Продолжение таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0302-0904 | Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 11 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 1031             | 14 250                | 16 364              |
| 2501-0302-0905 | Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 12 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 1031             | 14 363                | 16 480              |
| 2501-0302-0906 | Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 13 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 1031             | 14 475                | 16 594              |
| 2501-0302-0907 | Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 14 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 1031             | 14 587                | 16 708              |
| 2501-0302-0908 | Саженьцы кустарников лиственных пород быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 1,2 м х 0,6 м, возраст 15 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 1031             | 14 700                | 16 824              |
| 2501-0302-1000 | Саженьцы кустарников лиственных пород, быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,5 м х 0,4 м                              | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2501-0302-1001 | Саженьцы кустарников лиственных пород, быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 5 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 122              | 6 377                 | 6 721               |
| 2501-0302-1002 | Саженьцы кустарников лиственных пород, быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 6 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 122              | 6 449                 | 6 795               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2501-0302-1003 | Саженцы кустарников лиственных пород, быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 7 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 122              | 6 523                 | 6 870               |
| 2501-0302-1004 | Саженцы кустарников лиственных пород, быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 8 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 122              | 6 596                 | 6 944               |
| 2501-0302-1005 | Саженцы кустарников лиственных пород, быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 9 лет ГОСТ 24835-81  | шт.               | 3           | 122              | 6 669                 | 7 019               |
| 2501-0302-1006 | Саженцы кустарников лиственных пород, быстрого роста (вяз мелколистный, акация, лох серебристый, жимолость, дерн белый, смородина золотистая, миндаль, карагана (акация), спирея, крушина) с комом земли 0,5 м х 0,4 м, возраст 10 лет ГОСТ 24835-81 | шт.               | 3           | 122              | 6 742                 | 7 093               |

**Раздел 2502 Цветочные и выющиеся растения**  
**Подраздел 2502-01 Рассада и клубнелуковичные**  
**Группа 2502-0101 Однолетники и ковровые**

| Код            | Наименование             | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2502-0101-0100 | Цветы однолетние с комом | шт.               |             |                  |                       |                     |
| 2502-0101-0101 | Петуния                  | шт.               | 3           | 0,1              | 112                   | 115                 |
| 2502-0101-0102 | Бархатцы (тагетис)       | шт.               | 3           | 0,1              | 112                   | 115                 |
| 2502-0101-0103 | Бегония                  | шт.               | 3           | 0,1              | 124                   | 127                 |
| 2502-0101-0104 | Цинния                   | шт.               | 3           | 0,1              | 122                   | 124                 |
| 2502-0101-0105 | Портулак                 | шт.               | 3           | 0,1              | 122                   | 125                 |
| 2502-0101-0106 | Целозия                  | шт.               | 3           | 0,1              | 122                   | 124                 |
| 2502-0101-0107 | Газания                  | шт.               | 3           | 0,1              | 122                   | 124                 |

**Раздел 2503 Материалы общего назначения**  
**Подраздел 2503-01 Удобрения**  
**Группа 2503-0101 Удобрения органические**

| Код            | Наименование                             | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2503-0101-0100 | Удобрения                                | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2503-0101-0102 | Удобрения бормагниевого марки А в мешках | т                 | 1           | 1000             | 33 019                | 34 711              |

**Подраздел 2503-02 Прочие материалы зеленого строительства**  
**Группа 2503-0201 Прочие**

| Код            | Наименование                                | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2503-0201-0100 | Прочие материалы для зеленого строительства |                   |             |                  |                       |                     |
| 2503-0201-0101 | Дерн  | м <sup>2</sup>    | 1           | 125              | 2 482                 | 2 532               |
| 2503-0201-0104 | Мох   | м <sup>3</sup>    | 1           | 250              | 1 602                 | 1 892               |
| 2503-0201-0107 | Хворост                                     | м <sup>3</sup>    | 4           | 200              | 1 844                 | 2 339               |
| 2503-0201-0113 | Перегной                                    | м <sup>3</sup>    | 1           | 1400             | 1 148                 | 2 615               |
| 2503-0201-0114 | Компост питательный                         | м <sup>3</sup>    | 1           | 1200             | 1 409                 | 2 675               |
| 2503-0201-0200 | Семена                                      | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2503-0201-0201 | Семена многолетних трав                     | кг                | 1           | 1,02             | 2 084                 | 2 127               |

**Отдел 26 Материалы, запчасти и ГСМ**  
**Раздел 2601 Горюче-смазочные материалы**  
**Подраздел 2601-01 Энергоносители**  
**Группа 2601-0101 Бензин**

| Код            | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2601-0101-0100 | Бензин       | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2601-0101-0101 | Бензин АИ-80 | кг                | 2           | 0,72             | 110                   | 114                 |
| 2601-0101-0102 | Бензин АИ-92 | кг                | 2           | 0,74             | 187                   | 192                 |
| 2601-0101-0103 | Бензин АИ-95 | кг                | 2           | 0,75             | 200                   | 205                 |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование                           | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2601-0101-0200 | Бензин авиационный                     | т                 |             |                  |                       |                     |
| 2601-0101-0201 | Бензин авиационный Б-70 ГОСТ 1012-2013 | т                 | 2           | 1000             | 67 823                | 70 392              |

**Группа 2601-0103 Электрическая энергия**

| Код            | Наименование          | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2601-0103-0100 | Электрическая энергия | кВт/ч             |             |                  |                       |                     |
| 2601-0103-0101 | Электроэнергия        | кВт/ч             | 0           | 0                | 15                    | 15                  |

**Подраздел 2601-02 Смазочные материалы****Группа 2601-0201 Моторные масла**

| Код            | Наименование                | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|-----------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2601-0201-0100 | Моторное масло              | кг                |             |                  |                       |                     |
| 2601-0201-0101 | Моторное масло              | кг                | 2           | 1,2              | 350                   | 358                 |
| 2601-0201-0102 | Отработанное моторное масло | кг                | 2           | 1,2              | 47                    | 48                  |

**Раздел 2603 Рабочий инструмент****Подраздел 2603-01 Инструменты бурового оборудования****Группа 2603-0101 Бурильные трубы**

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2603-0101-0100 | Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д ГОСТ 631-75                               | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2603-0101-0103 | Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 73 мм, толщина стенки 7 мм ГОСТ 631-75 | м                 | 1           | 11,4             | 1 863                 | 1 910               |

## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2603-0101-0106 | Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 89 мм, толщина стенки 7 мм ГОСТ 631-75                       | м                 | 1           | 14,2             | 2 559                 | 2 610               |
| 2603-0101-0117 | Трубы бурильные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 114 мм, толщина стенки 11 мм ГОСТ 631-75                     | м                 | 1           | 28               | 2 496                 | 2 546               |
| 2603-0101-0200 | Трубы бурильные геологоразведочные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д ГОСТ 7909-56                                 | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2603-0101-0201 | Трубы бурильные геологоразведочные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 42 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 7909-56   | м                 | 1           | 4,56             | 877                   | 894                 |
| 2603-0101-0203 | Трубы бурильные геологоразведочные с высаженными внутрь концами из стали группы прочности Д, D 63,5 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 7909-56 | м                 | 1           | 8,51             | 1 645                 | 1 678               |
| 2603-0101-0300 | Трубы бурильные утяжеленные  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2603-0101-0301 | Трубы бурильные утяжеленные, D 89 мм, толщина стенки 19 мм   | м                 | 1           | 38               | 6 949                 | 7 088               |
| 2603-0101-0302 | Трубы бурильные утяжеленные с резьбой на концах из стали группы Д, D 146 мм, толщина стенки 36 мм  | м                 | 1           | 98               | 17 900                | 18 258              |
| 2603-0101-0400 | Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные  | м                 |             |                  |                       |                     |
| 2603-0101-0401 | Трубы бесшовные обсадные под сварку (бурильные) утяжеленные наружный диаметр 73 мм, толщина стенки 16 мм                                 | м                 | 1           | 22               | 2 779                 | 2 854               |

**Отдел 27 Инвентарь для строительных и монтажных работ**  
**Раздел 2701 Инвентарь для строительно-монтажных работ**  
**Подраздел 2701-01 Инвентарь для общестроительных работ**  
**Группа 2701-0101 Опалубки**

| Код            | Наименование                 | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|------------------------------|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2701-0101-0100 | Щиты опалубки, настила       | м <sup>2</sup>    |             |                  |                       |                     |
| 2701-0101-0101 | Щиты опалубки                | м <sup>2</sup>    | 3           | 17               | 4 949                 | 5 048               |
| 2701-0101-0102 | Щиты настила                 | м <sup>2</sup>    | 3           | 20               | 3 238                 | 3 303               |
| 2701-0101-0103 | Щиты инвентарные             | м <sup>2</sup>    | 3           | 17               | 9 412                 | 9 629               |
| 2701-0101-0104 | Щиты из досок, толщина 25 мм | м <sup>2</sup>    | 3           | 17               | 870                   | 917                 |
| 2701-0101-0105 | Щиты из досок, толщина 40 мм | м <sup>2</sup>    | 3           | 27               | 1 222                 | 1 292               |
| 2701-0101-0106 | Щиты из досок, толщина 50 мм | м <sup>2</sup>    | 3           | 33               | 1 830                 | 1 922               |



## Окончание таблицы

| Код            | Наименование   | Единица измерения                | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|----------------------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2701-0101-0107 | Щиты металлические опалубки колонн круглого сечения  | комплект/м <sup>2</sup> опалубки | 1           | 46               | 47 433                | 48 431              |
| 2701-0101-0200 | Балки для опалубки   | м                                |             |                  |                       |                     |
| 2701-0101-0201 | Балки опалубки двутавровые клееные фанерно-деревянные окрашенные ГОСТ 4981-87                                | м                                | 2           | 6                | 2 315                 | 2 369               |
| 2701-0101-0300 | Металлические элементы опалубки  | комплект/м <sup>2</sup> опалубки |             |                  |                       |                     |
| 2701-0101-0301 | Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки колонн                                | комплект/м <sup>2</sup> опалубки | 1           | 15               | 33 203                | 33 883              |
| 2701-0101-0302 | Металлические поддерживающие и несущие элементы мелкощитовой опалубки  | комплект/м <sup>2</sup> опалубки | 1           | 15               | 35 575                | 36 303              |
| 2701-0101-0303 | Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки перекрытий на телескопических стойках | комплект/м <sup>2</sup> опалубки | 1           | 18,69            | 8 301                 | 8 487               |
| 2701-0101-0304 | Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки перекрытий на опорных башнях          | комплект/м <sup>2</sup> опалубки | 1           | 20               | 83 008                | 84 690              |
| 2701-0101-0305 | Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки колонн круглого сечения               | комплект/м <sup>2</sup> опалубки | 1           | 15               | 59 291                | 60 493              |
| 2701-0101-0306 | Металлические поддерживающие и несущие элементы крупнощитовой опалубки стен                                  | комплект/м <sup>2</sup> опалубки | 1           | 15               | 37 721                | 38 492              |